# con. US 5, 450, 406

## (19)日本国特許广(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平6-311185

(43)公開日 平成6年(1994)11月4日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 L 12/66

12/28 12/48

8732-5K

H 0 4 L 11/20

В

8732-5K

11/ 00

310 C

審査請求 未請求 請求項の数10 FD (全 95 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

(22)出願日

特願平5-117928

平成5年(1993)4月20日

(71)出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 斉藤 健

神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1番地 株

式会社東芝研究開発センター内

(72)発明者 松澤 茂雄

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株

式会社東芝研究開発センター内

(72) 発明者 江崎 浩

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株

式会社東芝研究開発センター内

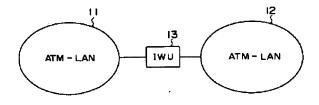
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

#### (54)【発明の名称】 ATM通信システム

### (57) 【要約】

【目的】 高速性・大容量性・コネクションオリエンテ ッド性を犠牲にすることなくATM網間の通信を実現で きるATM通信システムを提供する。

【構成】 複数の端末をそれぞれ収容し、非同期転送モ ードで運用される複数のATM-LAN11, 12と、 ATM-LAN11, 12間に設けられ、ATM-LA N11、12間のインターネットワーキングを行う網間 接続装置13とからなり、網間接続装置13は該網間接 続装置に接続される一つのATM-LANから他のAT M-LANに宛てて送られるパケットのうち少なくとも 一部のパケットに関してはATMアダプテーションレイ ヤ以上の処理を行わず、ATMレイヤ処理のうち少なく ともATMセルヘッダの参照とATMセルのスイッチン グの少なくとも一方のみを行う。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 非同期転送モードで運用される複数のA TM網と、

これら複数のATM網にそれぞれ収容された複数の端末 と、

前記複数のATM網の相互間に設けられ、該ATM網間 のインターネットワーキングを行う網間接続装置とを具 備し、

前記網間接続装置は、該網間接続装置に接続される一つ のATM網から他のATM網に宛てて送られるパケット のうち少なくとも一部のパケットに関してはATMアダ プテーションレイヤ以上の処理を行わず、ATMレイヤ 処理のうち少なくともATMセルヘッダの参照とATM セルのスイッチングの少なくとも一方を行うことを特徴 とするATM通信システム。

【請求項2】 非同期転送モードで運用される複数のA TM網と、

これら複数のATM網にそれぞれ収容された複数の端末

前記複数のATM網の相互間に設けられ、該ATM網間 20 のインターネットワーキングを行う網間接続装置とを具 備し、

前記網間接続装置はコネクションレスサービス処理手段 を有することを特徴とするATM通信システム。

【請求項3】 非同期転送モードで運用される複数のA TM網と、

これら複数のATM網にそれぞれ収容された複数の端末

前記複数のATM網の相互間に設けられ、該ATM網間 のインターネットワーキングを行う網間接続装置とを具 備し、

前記網間接続装置は呼処理手段を有し、該呼処理手段は 少なくとも該呼処理手段を有する網間接続装置をまたが る呼/コネクションの処理を施すことを特徴とするAT M通信システム。

【請求項4】 非同期転送モードで運用される複数のA TM-LANE,

これら複数のATM-LANにそれぞれ収容された複数 の端末と、

れたデータグラムサーバと、

同一の前記ATM-LAN内に収容された前記複数の端 末間にエンドーエンドにATMコネクションを設定する コネクション設定手段と、

同一の前記ATM-LAN内に収容された前記複数の端 末間のデータグラム配送については前記コネクション設 定手段により設定されたATMコネクションを通して行 い、異なる前記ATM-LAN内の前記複数の端末間の データグラム配送については前記データグラムサーバを

徴とするATM通信システム。

【請求項5】 非同期転送モードで運用される複数のA TM網と、

これら複数のATM網にそれぞれ収容された複数の端末 と、

前記複数のATM網全体で少なくとも一つ設けられた複 数のデータグラムサーバと、

前記複数のATM網の相互間に設けられ、該ATM網間 のインターネットワーキングを行う網間接続装置とを具 10 備し、

前記網間接続装置は、該網間接続装置につながるATM 網からのアドレスレゾリューションを要求するためのA RP要求に対し、アドレスレゾリューションの対象ノー ドが該網間接続装置につながる該ATM網に存在しない 場合は該網間接続装置へつながるATMコネクションの ATMアドレスの返答をもって該ARP要求に対するA RP応答を行う応答手段と、

この応答手段からのARP応答によって返答されたAT Mアドレスで示される第1のATMコネクションと該網 間接続装置・前記データグラムサーバ間に設定された第 2のATMコネクションとを接続するコネクション接続 手段とを有することを特徴とするATM通信システム。

【請求項6】 非同期転送モードで運用される複数のA TM網と、

これら複数のATM網にそれぞれ収容された複数の端末

前記複数のATM網全体で少なくとも一つ設けられた複 数のデータグラムサーバと、

前記複数のATM網の相互間に設けられ、該ATM網間 30 のインターネットワーキングを行う網間接続装置とを具 備し、

前記網間接続装置は、ルーチングプロトコル終端手段

該網間接続装置につながる第1のATM網からのアドレ スレゾリューションを要求するためのARP要求を受け たときアドレスレゾリューションを行うためのARPサ ーバに対してルーチングに関する情報を通知する通知手 段上.

この通知手段により通された前記情報に対して前記アド 前記複数のATM-LAN全体で少なくとも一つ設けら 40 レスレゾリューションサーバからのアドレスレゾリュー ション応答によって返答されたATMアドレスで示され る第1のATMコネクションと該網間接続装置・前記デ ータグラムサーバ間に設定された第2のATMコネクシ ョンとを接続するコネクション接続手段とを有すること を特徴とするATM通信システム。

【請求項7】前記コネクション接続手段は、前記第1の ATMコネクションと前記第2のATMコネクションと の接続をATMセルヘッダ変換手段およびATMセルス イッチング手段の少なくとも一方によって行うものであ 通して行うデータグラム配送手段とを具備することを特 50 り、前記データグラムサーバの増減設または変更はこれ

30

3

らATMセルヘッダ変換手段およびATMセルスイッチング手段の少なくとも一方の設定によって行われることを特徴とする請求項5または6に記載のATM通信システム

【請求項8】 非同期転送モードで運用されるATM網と、

このATM網に収容された複数の端末とを具備し、

前記端末は、前記ATM網よりのATMセルから前記端末に宛てられたアドレスレゾリューションを要求するためのARP要求セルを抽出するARP要求セル抽出手段 10 と、

このARP要求セルにより抽出されたARP要求セルに基づいて前記アドレスレゾリューションの要求に対する 応答を行うためのARP応答セルを生成するARP応答セル生成手段と、

このARP応答セル生成手段により生成されたARP応答セルを前記端末装置から送出されるATMセル流と多重化する多重化手段とを有することを特徴とするATM 通信システム。

【請求項9】 非同期転送モードで運用される複数のATM網と、

これら複数のATM網にそれぞれ収容された複数の端末と、

前記複数のATM網にそれぞれ設けられ、該ATM網内のコネクションレスサービスを司るCLSF処理手段とを見備し、

前記複数の端末は、送信元端末から宛先端末が属するA TM網内の前記CLSF処理手段との間に設定されたA TMコネクションのコネクション識別子を獲得するコネクション識別子獲得手段と、このコネクション識別子獲得手段により獲得されたコネクション識別子により識別されたATMコネクションを用いて前記宛先端末が属するATM網の前記CLSF処理手段へデータグラムを配送する配送手段とを有することを特徴とするATM通信システム。

【請求項10】 非同期転送モードで運用される複数の ATM網と、

これら複数のATM網にそれぞれ収容された複数の端末と、

前記複数のATM網にそれぞれ設けられ、該ATM網内のコネクションレスサービスを司るCLSF処理手段とを具備し、

前記複数の端末は、送信元端末または該送信元端末が収容されたATM網内のCLSF処理手段から宛先端末が属するATM網内のCLSF処理手段との間に設定されたATMコネクションのコネクション識別子を獲得するコネクション識別子獲得手段と、前記送信元端末から前記宛先端末へ配送すべきデータグラムを該送信元端末から該送信元端末が属するATM網内のCLSF処理手段へ配送する第1の配送手段とを有し、

4

前記CLSF処理手段は、前記第1の配送手段により配送されてきた前記送信元端末からのデータグラムを前記獲得手段により獲得されたコネクション識別子により識別されたATMコネクションを用いて前記送信元端末から前記宛先端末が属するATM網の前記CLSF処理手段へデータグラムを配送する第2の配送手段を有することを特徴とするATM通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はATM通信システムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、画像通信、高速データ通信などの多様な通信の要求が高まり、効率的で柔軟性に富む通信サービスを提供するために通信網の統合化(B-ISDN)が望まれている。その実現方法としてATM(Asynchronous Transfer Mode:非同期転送モード)交換が有望視されている。ATM交換方式は、情報をその属性に関わらずセルと呼ばれる固定長パケットに収め、このセルを交換の単位として用いることにより、通信サービスを実現しようというものである。

【0003】 CCITTでは、このATM交換方式を正式な次世代交換方式であると定め、B-ISDNを正式にATM交換方式を用いて実現することを決定した。これに伴い、公衆網および企業網がATM交換方式をベースに構築され、これが次世代のマルチメディア通信や広帯域通信などのニーズを実現する可能性が高い。

【0004】このATM交換方式をLAN(ローカルエリアネットワーク)の分野に適用しようという動きがある。これは、従来イーサネットを代表としたLANの通信方式をATM交換方式(以下、ATM通信方式とも呼ぶ)にて実現しようというもので、既にアメリカなどでは標準化の動きも始まっている。

【0005】ATM交換方式をLANに適用した場合、 以下に述べるような利点が考えられる。

【0006】(1) 広帯域通信を実現できる 現在のLANの実質的標準といえるイーサネットの通信 速度は、10Mbps である。FDDI(100Mbps) など、より高速のLANも登場しつつあるが、これらは 40 共にシェアードメディア(その帯域を全ての端末が共用 する方式)である。これに対し、150Mbps/620M bps を標準としたATM交換方式の導入は、基本的にス ター型の構成であるため、その帯域を端末が独占的に使 用することができ、LANのスループットを飛躍的に向 上する可能性がある。

のオーバヘッドが非常に重く、サポート帯域は非常に小さい。

【0008】これに対し、ATM交換方式はハードウエアによる統一的処理、網の信頼性の飛躍的向上などにより、音声・画像などのリアルタイム/コンティニュアス通信と、データ通信などの非コンティニュアス通信の融合、すなわちマルチメディア通信が可能な通信方式である。このことから、ATM交換方式をLANに導入することによりLANにおけるマルチメディア環境の実現を促す可能性がある。

【0009】(3)公衆網との親和性がよい。

【0010】先にも述べたように、公衆網における広帯 域通信実現のターゲットはATM交換方式であることが CCITTで決められていることから、将来の公衆網

(公衆通信網) はATM網として構築される可能性が極めて高い。

【0011】また、これとは別に最近LANの環境をより広い領域で使用したいという要求が高まっている。これはLANと同一の環境をより広域化すること、すなわちMAN(Metropolitan Area Network)やWAN(Wide Area Network)へのニーズの高まりを示している。これを実現するためには、端末同士あるいはLAN同士を公衆網を介して相互接続する必要があり、一般にこれら端末あるいは網が物理的に離れている場合には、公衆網を介して相互接続する必要がある。

【0012】公衆網にATM交換方式が用いられ、LANでも同様の通信方式が用いられるとすると、その境界点においては簡単なプロトコル変換のみで情報/パケットの相互乗り入れを行うことが可能であると考えられ、公衆網への親和性の高さを示している。これらのことから、LANにATM交換方式を適用することは、これまでの公衆網では不可能であった遠距離端末/網間の広帯域通信回線の確保、及びリアルタイム性の確保ができると考えられ、MANあるいはWANへのLANの展開を促進するものといえよう。

【0013】一方、従来のLAN環境、例えばイーサネット等においては、LAN間接続、即ちLAN間のインターネットワーキングを行う場合、各々のLAN間にルーターが配置されていた。このルーターはOSIプロトコルレイヤスタックのレイヤ3(ネットワークレイヤ)までの処理を行い、LAN間をまたがるデータグラムをまでの処理を行い、LAN間をまたがるデータグラムについては、ショウのLANをまたがるデータグラムについては、必ずルーターにてレイヤ3まで上げられ、この解析結果に従ってったのLANに配送される。このルーターは、しばしばコンピュータ通信の世界で「ゲートウェイ」と呼ばれることもあるが、「ゲートウェイ」なる用語はOSIにてレイヤ7までの処理を行う実体として定義されていて、ファッチでの集まった。

ーという呼び方で統一する。

【0014】また、LAN間接続を実現するためのものの中でルーターに類似したものとして、「ブリッジ」なるものも知られている。これは、ルーターが宛先ネットワークレイヤアドレスを解析して、送出するLANを決定しているのに対し、ブリッジではデータリンクレイヤアドレス(MACアドレス)を解析して送出するLANを決定している。具体的には、ブリッジは受信した所を決定している。具体的には、ブリッジは受信した所を決定している。具体的には、ブリッジは受信した所もグラムの宛先MACアドレスを解析し、該受信したMACアドレスが自LAN内宛てでない場合は、該データグラムを他方のLANに透過させることでLAN間接続を実現させる機能である。さらに、これに類似したものとして、ある決められたネットワークレイヤプロトコルについてはルーターとして機能し、それ以外のプロトコルについてはブリッジとして機能する「ブルータ」が知られている。

ĥ

【0015】これらのルーター、ブリッジおよびブルータには、通常ワークステーション(WS)が用いられてきた。即ち、WS内のCPUがアドレスの解析などを行い、割り当てられた物理ポートに対してこれを送出することでルーター、ブリッジ、ブルータの機能を実現していた。

[0016]

20

30

40

【発明が解決しようとしている課題】ATM通信方式は、ATMセルのハードウエアスイッチングによって高速化を達成することが一つの特徴となっている。すなわち、ATM網は「コネクションオリエンテッド」(以下、COともいう)な網であり、エンドーエンド間に仮想コネクション(Virtual Connection: VC)または仮想パス(Virtual Path: VPともいう)を張り、これらVCまたはVPをその識別子(VCIまたはVPI)でラベル多重またはラベル交換される形でセルと呼ばれるパケットがエンドーエンド間で配送される。

【0017】エンドーエンド間で配送される情報(データ)はATMセルのペイロード内に格納され、ATMセルはVC/VPに沿う形でソフトウエアの介在無しにハードウエアスイッチングのみで宛先端末まで交換・転送される。ハードウエアスイッチングは、ATMセルヘッダに含まれるVPI/VCI(場合によっては、ATMセルヘッダのこれ以外の領域の値、例えばPTなど)を参照してATMスイッチにより行われる。

【0018】このATM通信方式をLANの分野に適用する場合、LAN内の端末間の通信は、上記のようなATM-VC/ATM-VPを通した通信によって達成できると考えられ、端末間通信の飛躍的な高速化・大容量化を期待できる。

ばコンピュータ通信の世界で「ゲートウェイ」と呼ばれ 【0019】しかしながら、このようなATM通信方式 ることもあるが、「ゲートウェイ」なる用語はOSIに を適用したLAN(以下ATM-LANと呼ぶ)間での てレイヤ7までの処理を行う実体として定義されてお 通信を行う場合、前述したようにLAN間に位置するル り、ここでの用語の使い方と異なるので、以降はルータ 50 一ター、ブリッジまたはブルータによって強制的にレイ

20

40

ヤ3またはレイヤ2での終端がなされる。この終端後の レイヤ2、レイヤ3処理は通常ソフトウエア処理にて行 われる可能性が大きい。このためLAN間にまたがる通 信に関しては、LAN内の通信と比べて著しく高速性・ 大容量性が失われる可能性が大きい。また、従来のよう にLAN間にルーター、ブリッジ、ブルータなどを配し てLAN間通信を行う方式においては、LAN間をまた がったVP/VCは基本的に張れないこととなる。VP /VCは、そのエンドポイント間でATMレイヤ以上の レイヤ処理がされることはないからである。これはAT M網間にまたがる通信については、ATM通信方式の特 徴の一つであるコネクションオリエンテッドな通信回線 を設定できないことを意味する。

【0020】コネクションオリエンテッドな通信方式で あるATM通信方式に対し、従来のデータ通信で用いら れてきた通信方式は「コネクションレス」(以下、CL ともいう) である。コネクションレス通信方式では、エ ンドーエンド間でコネクションは必ずしも張らず、宛先 情報をパケットの一部に添付する形でパケットを網に送 り出し、網内の何らかのノードが宛先情報を解析してル ーチング処理を行い、宛先端末まで該パケットを転送す る。すなわち、コネクションレス通信は端末がコネクシ ョンの設定手続を行うことなく通信をデータグラム実現 するこのようにしてコネクションレスで宛先端末まで送 出するパケットをデータグラムと呼び、これを用いた通 信方式をデータグラム転送方式と呼んでいる。換言すれ ば、コネクションレス通信は端末がコネクションの設定 手続を行うことなく通信をデータグラム転送の形で実現 する方式である。

【0021】既存のデータ端末、例えばワークステーシ ョン(WS)やパーソナルコンピュータ(PC)など は、このデータグラム転送方式を適用しているものがほ とんどである。これは、従来のほとんどのLANがデー タグラム転送方式をサポートしており、またデータ端末 内に搭載されていたソフトウエア(例えば〇S)がデー タグラム転送向けのものであったためでもある。この代 表例としてTCP/IP、UDP/IPを挙げることが

【0022】これら既存の端末、あるいは既存のプロト コルを搭載した端末、すなわちデータグラムを生成し、 ATM網を介して相手側端末/網へ送出する端末では、 データグラム転送方式を端末-端末間の通信に用いる。 このため、これらの端末をATM網に適応させるために は、(a) 端末において現状のLAN用の基板、例えばイ ーサネットボードをATM網用の基板(ATMボード) と入れ替え、またはターミナルアダプタ(TA)などを 用いてATM-LANとのインタフェースに適合させる 機能、(b) 端末において、データグラムを何らかの形で ATMセルに乗せ込む機能、(c) 網において、データグ 能、を設けるといった改良が端末側や網に必要となる。 なお、ここでいう端末とは、既存のLANとATM網と のゲートウエイも含む。

【0023】これを実現する機能として、従来CLSF (コネクションレスサービス機能) を用いたデータグラ ム配送方式が知られていた。このCLSFを用いたデー タグラム配送方式は、以下のようにして実現される。

【0024】ATM網内にCLSF処理部を配置し、デ ータグラムは全てここに集める。すなわち、全てのデー タグラム端末とCLSF処理部はPVC(パーマネント VC) (VC、VP、PVPでもよい) でつながれ、端 末は送出したいデータグラムを全てATMセル化してC LSF処理部へ向かうPVCに乗せ込み、CLSF処理 部へ送出する。CLSF処理部では受信したデータグラ ムを再生し、宛先アドレスを解析して宛先アドレスにつ ながるPVCを選択し、再度データグラムをATMセル 化して送出する。宛先アドレスにつながるPVCが存在 しない場合、複数のCLSF処理部が網内に存在すると きは宛先アドレスである端末を含むと考えられる、また はルーチング規則で予め定められた次段のCLSF処理 部にデータグラムを再度ATMセル化して送出する。

【0025】CLSF処理部では、必ずしもデータグラ ムを再生してから宛先アドレスを解析し、再度ATMセ ル化して送出する必要はなく、データグラムをATMセ ル化した最初の1セル内に宛先アドレスが含まれている 場合は、最初の1セル内の宛先アドレスを解析して、そ のまま該セルを宛先端末に向かって転送するとともに、 データグラムをATMセル化した2セル目以降を順次宛 先端末に送信する方法を用いても良い。

【0026】しかしながら、上述したCLSFを用いる 方法では、網内から送信された全てのデータグラムは必 ずCLSF処理部を経由することになり、送信するデー タグラムの量が増えるほど、また網内の端末数が増える ほどCLSF処理部にはより高いスループットが求めら れ、CLSF処理部には非常に高いスループットと、柔 軟な拡張性が求められることになる。

【0027】データグラムを宛先端末まで送出するもう 一つの方法は、宛先端末までATMコネクション、例え ばVCを張り、ATMセル化したデータグラムをこのV C上に乗せ込んで配送する方法である。しかし、この方 法ではどの宛先端末に対してVCを張るかという点が非 常に問題になる。すなわち、データグラムを送り得る相 手端末は実質上無数にあり、さらにデータグラムは音声 情報などと違ってその発生がバースト的であるために、 無駄にコネクションを張ることは網資源の浪費となる。 【0028】さらに、従来のATM網においてはコネク ションレス通信を実現する場合、必ずCLSF処理部に おいてATMコネクションが終端され、AALレイヤよ り上位のプロトコル処理、例えばCLNAPと呼ばれる ラムをその宛先アドレスが示す宛先端末まで配達する機 50 コネクションレスサービス用のプロトコル処理が行われ る。つまり、非常に近接した端末間でデータグラム通信を行う場合にも、一旦CLSF処理部においてATMコネクションが終端されてしまう。また、遠くの端末間でデータグラム通信を行う場合には、データグラムは複数のCLSF処理部を通過することになり、各CLSF処理部でそれぞれAALレイヤ以上のプロトコル処理が行われる。

【0029】一般に、AALレイヤより上位のCLNAPといったプロトコル処理は、ソフトウェア処理で行われ(AALレイヤ以下は、一般にハードウェア処理で行われる)、処理速度が遅い。また、CLSF処理部は自分がサポートしている網に属する端末間の通信だけではなく、他のCLSF処理部がサポートしている網内の端末との通信に際しても、データグラム中のアドレス情報(例えばネットワークレイヤアドレス情報)の解析を行う必要があり、CLSF処理部にデータグラム転送処理の負荷が集中してしまう。これらの理由により、従来のATM通信システムでは端末間でのコネクションレス通信(データグラム配送)においては、高速な通信を実現することが難しいという問題があった。

【0030】本発明の目的は、高速性・大容量性・コネクションオリエンテッド性を犠牲にすることなくATM網間の通信を実現できるATM通信システムを提供することにある。

【0031】本発明の他の目的は、ATM網を用いたデータグラム配送を効率的に行うことができるATM通信システムを提供することにある。

【0032】本発明のさらに別の目的は、ATM網に接続された端末間のコネクションレス通信、すなわちデータグラム配送を高速に行うことができるATM通信シス 30 テムを提供することにある。

[0033]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明によるATM通信システムは、以下のように構成される。

【0034】(1)非同期転送モードで運用される複数のATM網と、これら複数のATM網にそれぞれ収容された複数の端末と、前記複数のATM網の相互間に設けられ、該ATM網間のインターネットワーキングを行う網間接続装置とを具備し、前記網間接続装置は、該網間接続装置に接続される一つのATM網から他のATM網に宛てて送られるパケットのうち少なくとも一部のパケットに関してはATMアダプテーションレイヤ以上の処理を行わず、ATMレイヤ処理のうち少なくともATMセルヘッダの参照とATMセルのスイッチングの少なくとも一方を行うことを特徴とするATM通信システム。

【0035】この網間接続装置は、好ましくはATMセルヘッダ変換手段を有する。

【0036】また、この網間接続装置は、好ましくはC 閉じたものでないときは該網間接続装置内の呼如 LSF (コネクションレスサービス機能)処理手段を有 50 /コネクション処理をリレーイングしてもよい。

する。このCLSF処理部は、少なくとも網間接続装置 をまたがるデータグラムについてネットワークレイヤ処 理(ネットワークレイヤアドレスの解析、ルーチング処

10

理など)を施す。

【0037】さらに、ATM網内で展開されるデータグラム配送におけるアドレスレゾリューションプロトコル(データグラムの送出先のネットワークレイヤアドレスが既知で、該データグラムを送出すべき物理アドレスが未知の場合に、ネットワークレイヤアドレスから物理アドレスを獲得するためのプロトコル)において、該ATM網外に位置するアドレスのレゾリューションについては、網間接続装置内のCLSF処理部につながるVPI/VCIを通知することをもって行ってもよい。

【0038】(2) 非同期転送モードで運用される複数のATM網と、これら複数のATM網にそれぞれ収容された複数の端末と、前記複数のATM網の相互間に設けられ、該ATM網間のインターネットワーキングを行う網間接続装置とを具備し、前記網間接続装置はコネクションレスサービス処理手段を有する。

20 【0039】該コネクションレスサービス処理手段は少なくとも該コネクションレスサービス処理手段を有する網間接続装置をまたがって配送されるデータグラムについてはネットワークレイヤ処理を施し、3つ以上のATM網をまたがるデータグラムの配送は該コネクションレスサービス処理手段間のリレーイングにより行うようにしてもよい。

【0040】この網間接続装置が複数存在する場合、該網間接続装置内のCLSF処理手段間はパーマネントコネクションにより結合されていてもよい。

30 【0041】また、この網間接続装置内のCLSF処理 部間を結合するコネクションは、帯域管理エンティティ の管理対象外のコネクションであってもよい。

【0042】また、この網間接続装置において内部に呼 /コネクション処理手段(呼またはコネクション、ある いはその双方の設定、切断、変更、管理を行う機能を有 する部分)を有していてもよい。

【0043】また、この網間接続装置内の呼/コネクション処理手段は、少なくとも該網間接続装置をまたがる呼/コネクションについての処理を行ってもよい。

40 【0044】また、ATM網内で展開される呼/コネクションの設定/変更/切断処理に伴う呼処理を探知するためのアドレスレゾリューションプロトコルに関し、該処理の対象となる呼/コネクションがATM網外に位置するアドレスとの間のものである場合のアドレスレゾリューションについては、該網間接続装置内の呼処理部宛てのVPI/VCIをもって行ってもよい。

【0045】また、ATM網内の呼/コネクション処理 手段は、対象とする呼/コネクションが該ATM網内に 閉じたものでないときは該網間接続装置内の呼処理に呼

30

【0046】(3)非同期転送モードで運用される複数 のATM網と、これら複数のATM網にそれぞれ収容さ れた複数の端末と、前記複数のATM網の相互間に設け られ、該ATM網間のインターネットワーキングを行う 網間接続装置とを具備し、前記網間接続装置は呼処理手 段を有し、該呼処理手段は少なくとも該呼処理手段を有 する網間接続装置をまたがる呼/コネクションの処理を 施す。

【0047】この呼処理手段は、3つ以上のATM網間 をまたがる呼/コネクションの処理は該呼処理手段間の リレーイングにより行うようにしてもよい。

【0048】該網間接続装置内の呼処理手段間は、パー マネントコネクションにより結合されていてもよい。

【0049】(4)非同期転送モードで運用される複数 のATM-LANと、これら複数のATM-LANにそ れぞれ収容された複数の端末と、前記複数のATM-L AN全体で少なくとも一つ設けられたデータグラムサー バと、同一の前記ATM-LAN内に収容された前記複 数の端末間にエンドーエンドにATMコネクションを設 定するコネクション設定手段と、同一の前記ATM-L AN内に収容された前記複数の端末間のデータグラム配 送については前記コネクション設定手段により設定され たATMコネクションを通して行い、異なる前記ATM - LAN内の前記複数の端末間のデータグラム配送につ いては前記データグラムサーバを通して行うデータグラ ム配送手段とを具備することを特徴とするATM通信シ ステム。ここで、データグラムサーバは次のような処理 を行う。ATMセル化されたデータグラム(コネクショ ンレスパケット)を1度終端する。但し、必ずしもデー タグラムをリアセンブリする必要はない。即ち、必ずし もネットワークレイヤ終端を行う必要はなく、CCIT Tにて審議されているCLレイヤにて終端を行っても良 い。そして、ネットワークレイヤアドレスを1度参照し た後、しかるべきATMコネクション(該ネットワーク レイヤアドレスを有するノードとつながるVP/VC、 または該ネットワークレイヤアドレスを配送する機能を 有すると考えられるCLSF処理手段とつながるVP/ VC) に送出する。

【0050】上記端末は、他の端末とのエンドーエンド のATMコネクションの設定、またはアドレスレゾリュ ーションを該自端末の立ち上げ時またはブート時に行っ てもよい。

【0051】また、上記端末は他の端末とのエンドーエ ンドのATMコネクションの設定、またはアドレスレゾ リューションを該自端末のログイン時に行ってもよい。 【0052】また、上記データグラム配送方式におい て、同一ATM-LAN内の端末同士間のATMコネク ションを確立することのできない場合、あるいはアドレ スレゾリューションを行うことができない場合、該端末 は送出するデータグラムをデータグラムサーバに転送し 50 し、前記端末はATM通信用基板として、前記ATM網

12 てもよいし、該ATM-LAN内に放送してもよい。

【0053】(5)非同期転送モードで運用される複数 のATM網と、これら複数のATM網にそれぞれ収容さ れた複数の端末と、前記複数のATM網全体で少なくと も一つ設けられた複数のデータグラムサーバと、前記複 数のATM網の相互間に設けられ、該ATM網間のイン ターネットワーキングを行う網間接続装置とを具備し、 前記網間接続装置は、該網間接続装置につながるATM 網からのアドレスレゾリューションを要求するためのA RP要求に対し、アドレスレゾリューションの対象ノー ドが該網間接続装置につながる該ATM網に存在しない 場合は該網間接続装置へつながるATMコネクションの

ATMアドレスの返答をもって該ARP要求に対するA RP応答を行う応答手段と、この応答手段からのARP 応答によって返答されたATMアドレスで示される第1 のATMコネクションと該網間接続装置・前記データグ ラムサーバ間に設定された第2のATMコネクションと を接続するコネクション接続手段とを有することを特徴 とするATM通信システム。

【0054】(6)非同期転送モードで運用される複数 のATM網と、これら複数のATM網にそれぞれ収容さ れた複数の端末と、前記複数のATM網全体で少なくと も一つ設けられた複数のデータグラムサーバと、前記複 数のATM網の相互間に設けられ、該ATM網間のイン ターネットワーキングを行う網間接続装置とを具備し、 前記網間接続装置は、ルーチングプロトコル終端手段 と、該網間接続装置につながる第1のATM網からのア ドレスレゾリューションを要求するためのARP要求を 受けたときアドレスレゾリューションを行うためのAR Pサーバに対してルーチングに関する情報を通知する通 知手段と、この通知手段により通された前記情報に対し て前記アドレスレゾリューションサーバからのアドレス レゾリューション応答によって返答されたATMアドレ スで示される第1のATMコネクションと該網間接続装 置・前記データグラムサーバ間に設定された第2のAT Mコネクションとを接続するコネクション接続手段とを 有することを特徴とするATM通信システム。

【0055】(7)ここで、(5)または(6)におけ るコネクション接続手段は、例えば前記第1のATMコ ネクションと前記第2のATMコネクションとの接続を ATMセルヘッダ変換手段およびATMセルスイッチン グ手段の少なくとも一方によって行うように構成され

【0056】この場合、前記データグラムサーバの増減 設または変更をこれらATMセルヘッダ変換手段および ATMセルスイッチング手段の少なくとも一方の設定に よって行うことができる。

【0057】(8) 非同期転送モードで運用されるAT M網と、このATM網に収容された複数の端末とを具備

よりのATMセルから前記端末に宛てられたアドレスレ ゾリューションを要求するためのARP要求セルを抽出 するARP要求セル抽出手段と、このARP要求セルに より抽出されたARP要求セルに基づいて前記アドレス レゾリューションの要求に対する応答を行うためのAR P応答セルを生成するARP応答セル生成手段と、この ARP応答セル生成手段により生成されたARP応答セ ルを前記端末装置から送出されるATMセル流と多重化 する多重化手段とを有することを特徴とするATM通信 システム。

【0058】(9)非同期転送モードで運用される複数 のATM網と、これら複数のATM網にそれぞれ収容さ れた複数の端末と、前記複数のATM網にそれぞれ設け られ、該ATM網内のコネクションレスサービスを司る CLSF処理手段とを具備し、前記複数の端末は、送信 元端末から宛先端末が属するATM網内の前記CLSF 処理手段との間に設定されたATMコネクションのコネ クション識別子を獲得するコネクション識別子獲得手段 と、このコネクション識別子獲得手段により獲得された コネクション識別子により識別されたATMコネクショ ンを用いて前記宛先端末が属するATM網の前記CLS F処理手段へデータグラムを配送する配送手段とを有す ることを特徴とするATM通信システム。

【0059】ここで、CLSF処理手段は、受け取った データグラムを解析して、前記宛先端末へATMコネク ションを用いてデータグラムの配送を行ってもよい。

【0060】また、CLSF処理手段は、受け取ったデ ータグラムを解析して、前記宛先端末が属するATM網 内のCLSF処理手段へATMコネクションを用いてデ ータグラムを配送してもよい。

【0061】後者の場合、CLSF処理手段から宛先端 末へATMコネクションを用いてデータグラムの配送が できるまでATM網の解析およびATM網内のCLSF 処理部へデータグラムをリレーイングするリレーイング 手段を備え、CLSF処理手段から宛先端末へ直接AT Mコネクションを用いてデータグラムを配送可能なCL SF処理手段はATMコネクションを用いてデータグラ ムを宛先端末へ配送するようにしてもよい。

【0062】(10)非同期転送モードで運用される複 数のATM網と、これら複数のATM網にそれぞれ収容 された複数の端末と、前記複数のATM網にそれぞれ設 けられ、該ATM網内のコネクションレスサービスを司 るCLSF処理手段とを具備し、前記複数の端末は、送 信元端末または該送信元端末が収容されたATM網内の CLSF処理手段から宛先端末が属するATM網内のC LSF処理手段との間に設定されたATMコネクション のコネクション識別子を獲得するコネクション識別子獲 得手段と、前記送信元端末から前記宛先端末へ配送すべ きデータグラムを該送信元端末から該送信元端末が属す るATM網内のCLSF処理手段へ配送する第1の配送 50 N内に一つないし複数存在し、これらが協調して動作す

手段とを有し、前記CLSF処理手段は、前記第1の配 送手段により配送されてきた前記送信元端末からのデー タグラムを前記獲得手段により獲得されたコネクション 識別子により識別されたATMコネクションを用いて前 記送信元端末から前記宛先端末が属するATM網の前記 CLSF処理手段へデータグラムを配送する第2の配送 手段を有することを特徴とするATM通信システム。

【0063】ここで、CLSF処理手段は、受け取った データグラムを解析して、前記宛先端末へATMコネク 10 ションを用いてデータグラムの配送を行ってもよい。

【0064】この場合においても、CLSF処理手段か ら宛先端末へATMコネクションを用いてデータグラム の配送ができるまでATM網の解析およびATM網内の CLSF処理手段へデータグラムをリレーイングするリ レーイング手段を備え、CLSF処理手段から宛先端末 へ直接ATMコネクションを用いてデータグラムを配送 可能なCLSF処理手段はATMコネクションを用いて データグラムを宛先端末へ配送するようにしてもよい。 【0065】また、送信元端末は宛先端末が属するAT M網のアドレス情報(ATMレイヤアドレス)を解析す るアドレス解析手段を備えてもよい。

【0066】さらに、送信元端末が属するATM網内の CLSF処理手段あるいは中継のCLSF処理手段が、 宛先端末が属するATM網のアドレス情報(ATMレイ ヤアドレス)を解析するアドレス解析手段を備えてもよ

[0067]

30

【作用】(1)従来のATM通信システムでは、網間接 続装置にて入力されたパケットを上位レイヤ(データリ ンクレイヤ、ネットワークレイヤ、あるいはそれ以上の レイヤ)に上げて処理を行っていたのに対し、本発明で は網間接続装置において該網間接続装置に接続される1 つのATM網からこれとは異なるATM網に宛てて送ら れるパケットの一部をAAL以上の処理を行わず、AT Mレイヤ処理のうちの少なくともATMセルヘッダの参 照および/またはATMセルのスイッチングのみで透過 させる。これにより、網間接続装置をまたがるATMコ ネクション(VP、VC)を網間接続装置にて該コネク ションを終端すること無しに生成することができる。こ のATMコネクションは、上位レイヤで終端されること なくATMレイヤ処理のみで網間接続装置内を通過する ため、各々の網間を渡るデータの高速化と大容量の転送 を可能とする。

【0068】また、ATM網ではその物理アドレス体系 の及ぶ範囲を一つの閉域網(ATM-LAN)と判断す ることができる。即ち、ATM網における物理アドレス 体系であるVPI/VCIの値を決定する実体の範囲の 及ぶ範囲は一つのATM-LANであると判断できる。 このVPI/VCIの値を決定する実体はATM-LA

15

る。このようにVPI/VCIの体系が独立したATMーLAN同士を接続する網間接続装置においては、これらのアドレス体系を変換する、即ち片側のVPI/VCIアドレス体系からもう片側のVPI/VCIアドレス体系へとアドレス変換を行う機構が必要である。網間接続装置内にATMセルヘッダ変換手段を有することにより、VPI/VCI値をはじめとするATMセルヘッダ値の参照を行うことができ、また該変換手段によりアドレス体系の乗換を行うことが可能となる。

【0069】(2)本発明では網間接続装置内にCLS F処理手段を設けることにより、網間接続装置間をまたがって配送されるデータグラムをここで処理(終端)することができる。CLSF処理手段を用いてデータグラムを配送する場合、一度CLSF処理手段にてATMコネクションが終端され、ATMセル化されたデータグラムは上位レイヤ(ネットワークレイヤあるいはCLレイヤ)処理まで一度上げられる。すなわち、ネットワークレイヤアドレスまたはCLレイヤアドレスが参照される。この場合、データグラムのリアセンブリは必ずしも必要ない。この後、参照されたアドレスにつながるATMコネクションが選択され、該ATMコネクションを通して該データグラムは送出される。

【0070】このように網間接続装置内にCLSF処理 手段を配置することにより、網間をまたがって配送され るデータグラムについては、ここでATMコネクション を終端していることから、(1) 網間接続装置に接続され たATM網から、このCLSF処理手段に対して直接ア クセスすることができる。また、このアクセスは複数の 網間をまたがるATMコネクションを用いることなく行 うことができる、(2)該網間接続装置に接続されたAT M網間にまたがるデータグラム配送については、ここで 処理を行うことにより、各々のATM網におけるアドレ ス体系(VPI/VCI値)の変換をここで集中的に行 うことができる、さらに(3) 該網間接続装置に接続され たルーチング情報(ネットワークレイヤアドレス、CL レイヤアドレスとVPI/VCI値との関係情報)を網 間に渡って交換する必要がなくなる、などの利点を享受 することができる。

【0071】また、上記網間接続装置に接続されたATM網(ATM-LAN)内において、データグラム配送を欲する端末が該データグラムをどこに送出すればよいかを探知するアドレスレゾリューションの際、該データグラムの送出アドレスが該ATM-LAN外に位置するアドレス宛である場合は、該網間接続装置内のCLSF処理手段につながるVPI/VCIを例えばCLSF処理手段自身や後述するARPサーバなどが通知することにより、網外へのデータグラム配送を統一的に行うことができる。

【0072】以上の構成はATM網間の網間接続装置の この呼/コネクション処理手段に対して、アクセスするみならず、ATM網と他の方式(たとえばイーサネット 50 ことができる。また、このアクセスは、複数の網間をま

16

方式) で運用される網間の網間接続装置においても適用 することができる。

【0073】また、データグラム配送が3つ以上の網間をまたがる場合、該網間接続装置内に配置されたCLSF手段間のリレーイングにてこれを行うことにより、自ATM-LAN外へ配送されるデータグラムに関しては、網間接続装置内に配置されたCLSF処理手段に送出するという方法、及び該CLSF処理手段が管理対象とするデータグラム送出先は、他CLSF処理手段を除いて該網間接続装置に接続された網内の端末/ノードのみとする方法を維持することができ、効率的なCLSF運用を図ることができる。

【0074】ここで、上記CLSF処理手段間の接続をパーマネントコネクション、具体的にはPVP(パーマネントVP)またはPVC(パーマネントVC)にて行うことにより、CLSF処理手段間のデータグラム転送の都度生じるコネクション設定オーバヘッドを削減することができると共に、3つ以上の網間をまたがるデータグラムの配送については、該パーマネントコネクションを介して行われるようにすることができるため、データグラム配送のために使われるトラヒックの監視を行い易くすることができる。

【0075】(3)また、データグラム配送は通常、信頼性の無いコネクションで行われる。すなわち、送出したデータグラムが途中で紛失する可能性がある、あるいは送出したデータグラムが送出先まで届くまでの遅延時間は予測できないことを前提にして行われると考えることができる。このため、CLSF処理手段間をつなぐコネクションについても、帯域管理エンティティの管理対象外のコネクション、すなわち該コネクションの設定に際し、帯域管理のためのコネクション接続制御の対象外とし、セル配送優先度の低いコネクションとすることができる。これにより、コネクション接続制御の対象のコネクション(優先度の高いコネクション)のセルを優先的に通すようなストラテジがとられることとなるが、データグラム配送については、その性質上妥当なものとなる

【0076】また、網間接続装置内に呼/コネクション処理手段を設けることにより、網間接続装置間をまたがるATMコネクションの処理(設定、切断、変更、管理など)をここで処理(終端)することができる。このことにより、(1) 網間接続装置をまたがったATMコネクションの処理は、その接続される双方の網内の情報が必要である。各々の網間に位置し、その各々の網内の情報を知ることのできる網間接続装置内に呼/コネクション処理手段を配置することにより、網間接続装置をまたいだATMコネクションの処理について効率的に行うことができる。(2) 網間接続装置とつながる各々の網から、この呼/コネクション処理手段に対して、アクセスする

たがるATMコネクションを用いることなく行うことができる。(3) 該網間接続装置内の呼/コネクション処理手段は、該網間接続装置をまたがるATMコネクションの処理に特化させることが可能となる。(4) 網間をまたがるATMコネクションについては、網間接続装置においてその各々のATMアドレス体系(VPI/VCI体系)を変換する必要がある。網間接続装置内にて呼/コネクション処理手段を設けることにより、該VPI/VCI体系の変換テーブルの設定手段などのアドレス体系の変換に不可欠な要素を、呼/コネクション処理手段に含めたり、同処理手段と密に結合させることが可能となる、などの利点を享受できる。

【0077】さらに、上記網間接続装置に接続されたATM網(ATM-LAN)内において、呼/コネクションの処理要求(設定、切断、変更要求など)を欲する端末が、該処理要求をどこに送出すればよいかを探知するアドレスレゾリューションの際、該呼/コネクションの接続先アドレスが、該ATM-LAN外に位置するアドレスである場合は、上記網間接続装置内の呼/コネクション処理手段につながるVPI/VCIを通知することにより、網外との呼/コネクション処理を統一的に行うことができる。

【0078】また、ATM-LAN内に呼/コネクション処理手段が備わっている場合、要求された呼/コネクションについての処理がATM-LAN内に閉じたものであるときは、該ATM-LAN内の呼/コネクション処理手段内にて処理を行い、該処理がATM-LAN外の実体との処理要求である場合は、ATM-LAN外との呼/コネクションの処理を司る網間接続装置内の呼/コネクション処理手段に該処理をリレーイングすることにより、網外との呼/コネクションに関する処理を統一的に行うことができる。

【0079】以上の構成はATM網間の網間接続装置のみならず、ATM網と他の方式(たとえばイーサネット方式)で運用される網間の網間接続装置においても適用することができる。

【0080】上述した呼/コネクション処理が3つ以上の網間をまたがる場合、該網間接続装置内に配置された呼/コネクション処理手段間のリレーイングにてこれを行うことにより、自ATM-LAN外とのATMコネクションに関しては網間接続装置内に配置された呼/コネクション処理手段に送出するという方法、及び該呼/コネクション処理手段が管理対象とする実体(端末、ノードなど)は、他呼/コネクション処理手段を除いて該網間接続装置に接続された網内の端末/ノードのみとする方法を維持することができ、効率的な呼/コネクション処理の運用を図ることができる。

【0081】また、上記呼/コネクション処理手段間の グラム配送を行うことができると考えられる。このエン接続をパーマネントコネクション、(PVPまたはPV ドーエンドのATMコネクションの設定またはアドレス C)にて行うことにより、呼/コネクション処理手段間 50 レゾリューションは、該自端末装置の立ち上げ時(ブー

18

の処理情報転送の都度生じるコネクション設定オーバヘッドを削減することができると共に、3つ以上の網間をまたがる呼/コネクションの処理については、該パーマネントコネクションを介して網間接続装置内の呼/コネクション処理手段間のリレーイングで常に行われるようにすることができる。また、呼/コネクション処理のために使われるトラヒックの監視を行い易くすることができる

【0082】(4)前述したように、LAN環境においては広域網環境とは異なり、アプリケーションプログラムはLANに対して十分に小さいレイテンシと短い呼設定時間を要求すると考えられる。データグラムは呼設定が不要であるため、上記の後者の要求を満足することができるが、ATM環境においてデータグラムサーバにおけるデータグラムの滞留時間が問題となり、小さなレイテンシを確保できない。小さなレイテンシを確保できない。小さなレイテンシを特に求める環境は、LAN内におけるアプリケーションと考えられるから(WAN環境では物理的距離が存在するため、伝搬遅延が避けられない)、ATM-LAN内の端末は同一ATM-LAN内の他の端末とはエンド-エンドにATMコネクションを設けてデータグラム配送を行うことによ

M-LAN内の他の端末とはエンドーエンドにATMコネクションを設けてデータグラム配送を行うことにより、上記の要求をともに満足させることができる。また、LAN内におけるデータグラムの通信量は、一般にLAN間をまたがるデータグラムの通信量を大幅に上回ると考えられることから、LAN内にて完結しているデータグラムのやり取りをデータグラムサーバに過度のスループットを求めることを未然に防ぐこともできる。この場合、複数の網間をまたがるデータグラムについては、データグラム配送手段を有したデータグラムサーバを通してデータグラム配送を行えばよい。

【0083】また、データグラムを送出する端末装置 は、送出したいデータグラムが生じた際に、該データグ ラムをATM通信用基板または任意のメモリに待機させ て、ATMコネクションの設定なりアドレスレゾリュー ションを行って、物理アドレス(ATM網の場合VPI /VCI 値等のATMセルヘッダ値) が判明した後、上 記ATM通信用基板、または任意のメモリからデータグ ラムを取り出し、これをATMセル化して、上記物理ア ドレスを付与して送出する必要は必ずしも無い。なぜな ら、上記のARPを行っている時間はデータグラムを待 ちの状態にしておくことになることから、データグラム を送出する立場からいえば無駄な時間である。データグ ラムを送出する可能性のある相手先端末に関しては、予 めATMコネクションの設定、あるいはアドレスのレゾ リューションを行っておくことにより、効率的なデータ グラム配送を行うことができると考えられる。このエン ドーエンドのATMコネクションの設定またはアドレス ト時)、あるいはログイン時に行えばよい。

【0084】また、同一ATM-LAN内の端末同士間 のATMコネクションを確立することのできない場合、 あるいはアドレスレゾリューションを行うことができな い場合、該端末は送出するデータグラムをデータグラム サーバに転送することにより、データグラムによる通信 を可能とすることができる。これは、一般に該データグ ラムサーバがデータグラムの配送先端末に対してデータ グラムを配送する能力が存在すると考えられることから (何故なら、該データグラムサーバは該ATM-LAN につながるノード/IWU/端末の全ネットワークレイ ヤアドレスの存在を認識しているから)、同一ATM-LAN内へのデータグラム配送はたとえエンドーエンド のATMコネクションが存在しない、あるいはデータグ ラム送出側端末が該ATMコネクションを認識できない 場合でも、該データグラムサーバをもって可能になると いう理由による。

【0085】また、同一ATM-LAN内の端末同士間にATMコネクションを確立することのできない場合、あるいはアドレスレゾリューションを行うことができな 20 い場合、該端末は送出するデータグラムを該ATM-LAN内に放送すれば、放送される情報については該ATM-LAN内の全端末が受信・解析を行っていることから情報の伝達が可能となる。

【0086】(5)次に、本発明における網間接続装置 において説明する。一般に、網間接続装置においては、 該装置につながる網に関する情報(どのようなネットワ ークレイヤアドレスあるいはその他のアドレスを有した ノードがどの様に配置されているか、どの様にルーチン グすれば良いかなどに関する情報;ルーチング情報)を 直接収集できる立場に位置していることから、ルーチン グプロトコルの主要動作点(バックボーン網におけるル ーチング情報の交換という意味においても、支線網にお ける、ルーチング情報の集中点という意味においても) となっている。これまでの既存の網間接続装置(俗にい う、LANにおけるルーター)においては、「ルーチン グプロトコルの終端点」という意味と、該網間接続装置 に入力されてきたデータグラムのネットワークレイヤア ドレスを解析し、上記ルーチングプロトコルなどを通し て得たルーチング情報を基に、「該入力データグラムの ルーチング」を行うという意味で、2つの機能を有して いた。これに対し、ATM網では後者の機能、即ち「入 力されてきたデータグラムのネットワークレイヤアドレ スを解析し、上記ルーチングプロトコルなどを通して得 たルーチング情報をもとに、該データグラムのルーチン グを行う」機能は、データグラムサーバの機能であり、 一般に高いコストと複雑な装置を必要とする。また、上 記のようなデータグラムサーバを実際に通信されるデー タグラムの総量がそれほど多くはないにも関わらず多数 設けることは、通信資源の無駄となると考えられる。

20

【0087】(6)そこで、本発明のようにルーチングプロトコル終端手段と、データグラムサービス処理手段を分離し、更にアドレスレゾリューションの結果のATMアドレスを必要な場合(アドレスレゾリューション先のノードがエンドーエンドのATMコネクションで結合されていない場合、即ち同一ATMーLAN内に存在していない場合)はデータグラムサーバへと導くATMアドレスとすることにより、必要数以上のデータグラムサーバを用いることなく、適切なコストと規模でデータグラムサービスを提供することができる。

【0088】(7)上記の網間接続装置において、上記ARP応答にて返答したATMアドレスにて示される、該網間接続装置へとつながるATMコネクションと、網間接続装置からデータグラムサーバとを接続するATMコネクションとの接続を、網間接続装置内のATMセルヘッダ変換手段、あるいは/及びATMセルスイッチング手段への設定によって行うことにより、データグラムの送信端末とデータグラムサーバ間を直接ATMコネクションで、つまりATMレイヤ処理のみで結合することができる。

【0089】また、上記のような形で任意の端末とデータグラムサーバ間のデータグラム転送を行うATM網において、データグラムサーバの増減設、あるいは変更の場合は、上記網間接続装置内のATMセルヘッダ変換手段、あるいは/及びATMセルスイッチング手段への設定の変更によりこれを行うことにより、データグラムサーバの増減設時、または変更時などの設定変更が網間接続装置内の簡単なテーブル変更のみで、しかも非常に短時間で容易に行うことができる。

30 【0090】(8)本発明のような端末(ATM通信用基板)を用いることにより、一般にプロードキャストチャネル(任意の送信側端末から該ATM-LANに属する全てのノード/IWU/端末に対して、送出したセルをプロードキャストすることのできるATMコネクション)を介して行われると考えられるARP要求セル(アドレスレゾリューション要求セル)に対する対応を迅速に、かつ上位の(端末装置内部の)処理装置(CPUなど)の処理時間を消費することなく行うことができる。

【0091】(9)本発明ではATM網に収容された複数の端末自身で、送信元端末から宛先端末が属するATM網内のCLSF処理手段との間に設定されたATMコネクションのコネクション識別子により識別されたATMコネクションを用いて宛先端末が属するATM網のCLSF処理手段へデータグラムを配送することにより、ATMコネクションの終端点の数が著しく減少される。これによって端末間での高速のデータグラム配送が可能となる。

【0092】また、CLSF処理手段は原則としてそれ 自身がサポートしているATMに属する端末間の通信時 50 のみをサポートする構成となっており、他のCLSF処

理手段がサポートしているATM網に属する端末との間 の通信に際してはデータグラム配送のための処理を行う 必要がないため、処理の負荷が軽くなる。

【0093】(10) さらに、本発明ではATM網に収 容された複数の端末自身で、送信元端末または該送信元 端末が収容されたATM網内のCLSF処理手段から宛 先端末が属するATM網内のCLSF処理手段との間に 設定されたATMコネクションのコネクション識別子を 獲得すると共に、送信元端末から宛先端末へ配送すべき データグラムは送信元端末から送信元端末が属するAT M網内のCLSF処理手段へ配送し、CLSF処理手段 においては第1の配送手段により配送されてきた送信元 端末からのデータグラムを前記コネクション識別子によ り識別されたATMコネクションを用いて送信元端末か ら前記宛先端末が属するATM網のCLSF処理手段へ データグラムを配送することにより、同様にATMコネ クションの終端点の数が著しく減少され、端末間でのデ ータグラム配送を高速に実現することが可能となる。

【0094】また、以上のようにATM通信システムの ネットワーク全体を複数のATM網によって構成する、 すなわちサブネット化することにより、アドレス解析プ ロトコルとルーチングプロトコルの切り分けが明確化さ れ、ネットワークの拡張に柔軟に対応することができ

[0095]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を説明」 する。

【0096】 (実施例1) 図1に、第1の実施例に関わ るATM網を示す。同図に示されるように、本実施例の ATM網は、第1のATM-LAN11、第2のATM - LAN12、網間接続装置(以降、IWUとも呼ぶ) 13からなる。

【0097】第1のATM-LAN11、第2のATM -LAN12は、それぞれATM方式にて運用されるロ ーカルエリアネットワークである。各々のATM-LA N内では、アドレス体系は独立している。即ち、各々の ATM-LANの内部にて使用されるVPI/VCI値 は、その内部に存在するVPI/VCI値決定機能が決 める権限を持っており、この権限は各々のATM-LA Nにおいて独立である。ATM-LAN内の端末装置お よびノードは、送出したい情報が存在する場合は(その 送出先が該ATM-LAN内であっても、そうでなくて も)、該情報をATMセルに格納し、しかるべきATM セルヘッダを付与して、該ATM-LAN内に送出す

【0098】図2に、網間接続装置13の内部構造の図 を示す。この網間接続装置13は、アッド・ドロップ処 理部21、マルチプレクサ/デマルチプレクサ(以下、 MUX/DEMUXという) 22、CLSF処理部2

22

ダ変換部26からなる。本網間接続装置13は、2つの ATM-LAN間に位置し、該2つのATM-LANの インターネットワーキング(LAN間接続)を司る機能 を有する。

【0099】アッド・ドロップ処理部21は、入力され てきたATMセルのヘッダ部を参照し、該セルがしかる べきヘッダ値を有している場合(即ち、該セルが網間接 続装置13内にて終端されるべきセルである場合)に は、該セルをDEMUX22側にドロップさせる処理及 10 びMUX22側からのセルをセル伝送路上に挿入する (アッドさせる) 処理を行う。ここで、本アッド・ドロ ップ処理部21はセル伝送路上の左右どちらからのセル をもドロップさせる機能を持ち、かつ左右どちら方向の セル伝送路上へもセルを挿入させる機能を持っている。 【0100】このアッド・ドロップ処理部21におい て、左右どちら方向のセル伝送路上ににセルを挿入させ るかに関する情報は、後述するCLSF処理部23、呼 処理部24、IWU管理部25の各々により指定される ものとする。すなわち、例えば左方向のセル伝送路に挿 20 入するなら0、右方向なら1などの値と共に該挿入セル をアッド・ドロップ処理部21に渡し、アッド・ドロッ プ処理部21はこの値を参照して挿入方向を決める。ま た、該セルを挿入する箇所は、セル伝送路上のセルスロ ット上に空セルが通過している際に、これを置き換える 形で挿入する形になっていても良い。

【0101】また、アッド・ドロップ処理部21からセ ルをMUX/DEMUX22側にドロップするに際し、 図3に示すようなドロップテーブルが参照される。この ドロップテーブルは、左右両方向のセル伝送路に各々設 けられ、このテーブルの値に従って、セルのドロップ先 (CLSF処理部23か、呼処理部24か、IWU管理 部25か)が決定される。図3のように、ドロップテー ブルはセルヘッダ値をエントリーとし、ドロップ先を示 す値が参照される。このドロップ先を示す値としては、 例えばCLSF処理部23ならば1、呼処理部24なら ば2、IWU管理部25ならば3、などというように値 が割り当てられている。アッド・ドロップ処理部21に てドロップさせるセルは、このドロップ先を示す値と、 左右どちら方向のセル伝送路からのドロップセルである 40 かを示す値(例えば左方向からならば0、右ならば1な ど)と共に、MUX/DEMUX22側に送出される。 なお、このドロップテーブル上の情報は、後述するIW U管理部25によって、初期化、追加、変更などが行わ れる。

【0102】MUX/DEMUX22は、アッド・ドロ ップ処理部より送られてきたセル(ドロップセル)を並 行して送られてきた情報を参照して下部につながるいず れかのモジュール(本実施例ではCLSF処理部23、 呼処理部24、IWU管理部25) に送出する機能(D 3、呼処理部24、IWU管理部25、ATMセルヘッ 50 EMUX機能)、および該下部につながるモジュール群

から送られてきたセル伝送路に挿入すべきセル(アッドセル、挿入セル)を多重し、アッド・ドロップ処理部21側に、どちらの方向に挿入すべきかの情報と共に渡す機能(MUX機能)を有する。

【0103】CLSF処理部23は、コネクションレス サービス機能 (Connection Less Service Function) の処 理を行うものである。後に詳述するように、CLSF処 理部23は網間接続装置13をまたがって配送されるデ ータグラム(コネクションレスパケット)を一度終端し (必ずしも、データグラムをリアセンブリする必要はな いことに注意する。即ち、必ずしもネットワークレイヤ 終端を行う必要はなく、CCITTにて審議されている CLレイヤにて終端を行うこともできる)、ネットワー クレイヤアドレスを一度参照した後、しかるべきATM コネクション(該ネットワークレイヤアドレスを有する 端末/ノードとつながるVP/VC、または該ネットワ ークレイヤアドレスを配送する機能を有すると考えられ るCLSF処理部とつながるVP/VC) に送出する機 能を有する。このCLSF処理部23にて、データグラ ム配送のためのATMコネクションは一度終端されてい ることに注意が必要である。

【0104】呼処理部24は、基本的に網間接続装置13をまたがるATMコネクションの設定、切断、変更、管理などを行う機能を有している。また、該ATMコネクション、あるいは網間接続装置内のATM伝送路上の帯域を管理する機能を有していても良い。詳細は後述する。

【0105】IWU管理部25は、網間接続装置13の 管理、制御を行う機能を有する。

【0106】ヘッダ変換部26は、(左右両方向から) 30 入力されてきたセルのヘッダ値を参照し、該ヘッダ値がしかるべき値である場合、これを別のヘッダ値に書き換える機能を有する。このヘッダ変換部26は、基本的にセルヘッダ値を参照(入力セルヘッダ値)し、これをあるセルヘッダ値(出力セルヘッダ値)に書き換える機能を有しているため、該入力セルヘッダ値と、出力セルヘッダ値との対応テーブルを内部に有している。この対応テーブルの初期化、追加、変更などは、IWU管理部25によって行われる。この対応テーブルは、エントリー値が入力セルヘッダ値である点で、図3のドロップテー 40 ブルと一致しているため、該テーブルをドロップテーブルと一体化させることが容易に可能である。

【0107】網間接続装置13内の各モジュールは、各々バス接続されているものとし(図示せず)、IWU管理部25からの各モジュールの設定値の変更などの制御は、このバスを通して行われるものとする。

【0108】なお、各モジュール間の情報のやり取りを上記のようにバスを通して行うのではなく、ATMセルに該情報を乗せて、セルをモジュール間で交換することにより、これを行っても良い。

24

【0109】なお、本実施例では、左右両方向のセル伝送路上の色々の処理(CLSF処理、呼処理など)を左右で同一のモジュールにて行っているが、左右の方向別にこれを行うことも可能である。

【0110】また、本実施例では、本IWU内の色々の処理を別個に行っているが(即ち、CLSF処理部はCLSF処理専用モジュールにて、呼処理は呼処理専用モジュールにてそれぞれ処理を行っている)、全て、あるいはこれらの処理のいくつかを同一のCPUIWPUにて行うことも可能である。

【0111】また、本実施例の図2の網間接続装置内にはヘッダ変換部26が一つしかない場合を記しているが、左右両方向のATMセル流に対して、アッド・ドロップの前、および/または後にヘッダ変換部を設けて、その各々がそれぞれ片方向のセル流のATMセルのヘッダ変換を行う方式(図38)や、図39のようにヘッダ変換部の前後にアッド・ドロップ処理部を設けて、それぞれ片方向のセル流のATMセルのアッド・ドロップを行う方式も考えられる。これらのようにすることにより、左右両方向からみて、網間接続装置13の機能を対称にみせることができる。

【0112】次に、図4に第1のATM-LAN11、第2のATM-LAN12の内部のノード・端末構成の一実施例を示す。このように、第1のATM-LANは11は、3つのスイッチノード41、42、43と、これらに接続された端末4A、4B、4C、4Dからなる。また、第2のATM-LAN12は、2つのスイッチノード44、45と、これらに接続された端末4E、4F、4Gからなる。

30 【0113】スイッチノード内には、ATMスイッチが実装され、スイッチノード同士の接続、網間接続装置との接続、端末装置との接続を行うことができ、その際はスター型(あるいはツリー型など)の構成をとることとなる。これらスイッチノードと、端末装置/スイッチノード/網間接続装置間のインタフェース速度は10M、20M、155M、622Mなど様々な値を選択できるものとする。

【0114】次に、図5に両ATM-LAN内の端末と、網間接続装置13内のCLSF処理部間のATMコネクション接続状態の一実施例を示す。ここで、簡単のため端末・スイッチノード間、スイッチノード・網間接続装置間の配線は省略してある。また、網間接続装置内の呼処理部、ヘッダ変換部などのその他の構成要素も図中では省略してある。

【0115】 このように、各端末装置と網間接続装置13内のCLSF処理部23間は、それぞれATMコネクションで結ばれている。このATMコネクションは、VPであってもVCであっても構わない。このATMコネクションは、帯域管理の対象外のコネクションである。

50 即ち、端末装置と、網間接続装置13内のCLSF処理

たがるATMコネクションをデータグラム配送のために 設ける必要がなくなる。

【0120】さて、端末装置は、網間接続装置13を介

部23とのATMコネクションを物理的に張るのに際 し、帯域の予約がなされることなく(即ち、呼受付制御 に際し、帯域管理のための評価関数を経ることなく)張 られたものである。このような帯域管理を行わないAT Mコネクションは、帯域管理を行うATMコネクション と比較して、優先度が低いと考えられる。即ち、セル配 送遅延、あるいはセル廃棄率などのパラメータに関し て、帯域管理を行うATMコネクションと比較すると、 帯域管理を行わないATMコネクションは悪い値を示す ことになる。この端末装置と、CLSF処理部間を結ぶ ATMコネクションは、データグラムの配送のために使 われるものであるが、元来データグラムの配送は、大き な遅延時間、および信頼性のない物理コネクションを前 提にして考えられたものであるため、このようなATM コネクションを使用するのは、妥当である。

した、即ち自ATM-LAN外へのデータグラムについ ては、網間接続装置13内のCLSF処理部23を介し て配送することになる。即ち、ATMセル化したデータ グラムを該CLSF処理部23に送り込むことになる が、該データグラムを該CLSF処理部23に送出すれ ば良いということを端末装置が知るまでのアプローチと しては、いくつかの方法が考えられる。 【0121】端末装置は、送出したいデータグラムの宛

【0116】このように、本実施例においてはATM-LAN内のATMコネクション(場合によっては、AT M-LAN間をまたがるATMコネクションについて も)には、帯域管理を行うATMコネクションと、帯域 管理を行わないATMコネクションとがある。帯域管理 を行うATMコネクションは一定の通信品質(QOS) を保ちつつ通信を行うことのできるコネクション(一定 以上のセル廃棄率、一定以下の遅延時間が期待できるコ ネクション)であり、帯域管理を行わないATMコネク ションは通信品質に一切の保証がないコネクション(セ ル廃棄率、遅延時間に関して、制限がない)である。

先アドレス(ネットワークレイヤアドレス、あるいはド メイン名を含んだメイルアドレスなどでも良い)から、 該データグラムをどのATMアドレス(即ち、どのVP I/VCIの値)をつけて送出すれば良いかをレゾリュ ーションしなくてはならない。このように、宛先アドレ スから送出するデータグラム/ATMセルに付与するV PI/VCI値をレゾリューションする作業を、ここで はLANの慣例に習ってARP (Address Resolution Pr otocol:アドレスレゾリューションプロトコル) と呼ぶ ことにする。

【0117】帯域管理を行うATMコネクションは、優 先度の高いコネクション、帯域管理を行わないATMコ ネクションは優先度の低いコネクションと考えられ、例 えば優先度の高いコネクションに属するセルが無い場合 に限り、優先度の低いコネクションに属するセルの通過 を許すなどの優先制御を行うことにより、これを実現す ることができる。

【0122】このARPの実現方法には、以下のように 幾つかの方法がある。

【0118】帯域管理を行うATMコネクションに関し ては、該コネクションの通過するセル伝送路、および交 換ノード内の通信資源が確保された場合に限り、設定を 許可されるコネクションであるのに対し、帯域管理を行 わないATMコネクションに関しては、帯域管理対象外 であるため、呼/コネクション受付制御に際しても、

【0123】 (方法1):予めCLSF処理部宛のVP I/VCIが割り当てられている場合。

(各コネクション管理エンティティの) 受付上限数以下 である限り、無条件に受け付けられるものである。

【0124】この場合は、予めCLSF処理部のATM アドレス (VPI/VCI) がLAN一意に割り当てら れており、データグラムは無条件に該VPI/VCIを つけて送出すれば良いとなっている方式である。

【0119】なお、この端末装置と網間接続装置13内 のCLSF処理部23間を結ぶATMコネクションは、 網間接続装置をまたがる、即ちATM-LAN間をまた がるものではないことに注意が必要である。ATM-L AN間をまたがるATMコネクションを設定する場合 は、一般に、後述するように両ATM-LAN間でのネ ゴシエイションや、アドレス変換、プロトコル変換など が一般に必要であり、網間接続装置内にCLSF処理部 を設けることにより、このようなATM-LAN間をま 50 RPサーバは、該宛先アドレスに対応するVPI/VC

【0125】このような方式の場合、端末は自ATM-LAN内へのデータグラムの配送と、網間接続装置を介 した他LANへのデータグラム配送を区別することがで きないため、網間接続装置13内のCLSF処理部23 が、ATM-LAN内に閉じたデータグラムの配送機能 をも有している必要がある。なお、図6に示すようにA TM-LAN内にCLSF処理部が別に用意されてお り、網間接続装置をまたがるデータグラム配送について は、該データグラムが網間接続装置内のCLSF処理部 にリレーイングされてくる形式のデータグラム配送方式 は、本方法に含まれるものである(あらかじめATM-LAN内のCLSF処理部宛のVPI/VCIが定めら (方法2): ARPサーバを用いる方法 れている)。 ATM-LAN内にARPサーバなるものが存在してお り(図示せず)、端末装置はARPサーバに対して、該 宛先アドレスのデータグラムをどのVPI/VCIをつ けて送り出したら良いのかを尋ねにいく方式である。

【0126】ARPサーバは、内部にテーブルを有して おり、このテーブルには、あて先アドレスと、VPI/ VCI値とが対応している。問い合わせを受け取ったA

特開平6-311185

I 値を内部のテーブルを参照して解析し、その解析結果 (VPI/VCI値)を該問い合わせ元の端末装置に対 して返す。その際、両端末装置/ノード間にATMコネ クションが張られていない場合は、その旨を通知しても 良いし、該ARPサーバが両端末/ノード間のATMコ ネクションを設定して、その後に該ATMコネクション のVPI/VCI値を返しても良い。このようにしてA RPが行われる。

【0127】ここで、端末装置が、ARPサーバのAT Mアドレス(該端末装置からARPサーバ宛のVPI/ VCI値) を知っている場合と、知らない場合とが考え られる。

【0128】知っている場合は、該VPI/VCI値を 使って問い合わせを行えば問題ない。

【0129】知らない場合は、ARPサーバ自身のAT Mアドレスのレゾリューション(ARP)を行うか、ブ ロードキャストチャネルを用いて、該問い合わせを自A TM-LAN中に放送し、その放送された問い合わせを ARPサーバが、この問い合わせは自分に対する問い合 わせであると認識して、その後の処理を行う方式とが考 えられる。このブロードキャストチャネルを用いる場合 は、該ブロードキャストセル中に、自分のアドレス(ネ ットワークレイヤアドレス、必要ならばメイルアドレ ス、ATMアドレスVPI/VCI値、サーバ名(AR Pサーバ)、通信ボードに付与された物理アドレスな ど)、相手先アドレス(該ブロードキャストセルを受け 取ってもらいたい実体のネットワークレイヤアドレス、 必要ならばメイルアドレス、ATMアドレス、サーバ 名、機能名など)、ブロードキャストセル種別(どの様 な意味あいのブロードキャストセルであるか)の情報を 少なくとも含める必要がある(図7)。また、この自分 のアドレス (送出元アドレス) や、相手先アドレス (受 信側アドレス)に、「どのプロトコルのアドレスか」 (たとえばIPアドレスか、E。164アドレスか、な ど)を示す領域が含まれていても良い。また、同一の送 出元が、同一の相手先に複数の要求を同時に行う際に、 その返答がどの要求に対するものであるかを示すため

【0130】この放送セルをARP用に使う場合は、例 えば図7のその他の情報のフィールドに、アドレスレゾ リューションの対象先である端末装置/ノードのアドレ ス(ネットワークレイヤアドレス、必要ならばメイルア ドレスなど) の情報を少なくとも含めることが考えられ る。この場合、放送セルフォーマットの中の、受信側ア ドレスに関しては不定(例えばオール1など)にしても よい。受信側アドレスを不定にする理由としては、放送 セルにおける受信側アドレスとは、該放送セルの受信対 象端末のアドレスが入る。ARPに放送セルを用いる場 合は、アドレスレゾリューション対象の端末装置が必ず 50 求ARP」(必ずしも相手先とエンドーエンドで直接つ

に、該セル内に乱数や、判別用の番号などを付加しても

良い。

しも該ARPに対して返答するとは考えられない、即ち 該ARPを行うセルを受信し、処理するとは考えられな いためである。

【0131】この、ブロードキャストを行うに際して は、たとえばVPI=オール1を用いる。VCI=オー ル1でも良いし、VCIの値に、ブロードキャストセル 種別情報を含めても良い。

【0132】プロードキャストを用いて、ARPを行う 例としては、例えば、放送セル(ARPセル)を受信し た適当なARPサーバが、放送セル種別を参照して、こ れがデータグラム送出要求ARPであることを知り、更 に該ARP要求が、網間接続装置内のCLSF処理部を 介して処理するべきものであるということをアドレスレ ゾリューション対象アドレスを参照して認識し、該網間 接続装置内のCLSF処理部へのATMアドレス(VP I/VCI値)を返答する場合などがある。このような ARPを放送セルを用いて行う場合の放送セルのフォー マットの一例を図8に示す。

【0133】ブロードキャストを用いずにアドレスレゾ リューションの要求をARPサーバに対して(エンドー エンドのATMコネクションを通して)行う場合でも、 該問い合わせにアドレスレゾリューションの対象アドレ スを含む必要があるのは言うまでもない。

【0134】ARPサーバは、該データグラムの送出先 が、網間接続装置の先である(即ち自ATM-LAN外 である)と認識した場合、レゾリューション結果とし て、網間接続装置内のCLSF処理部へのATMアドレ ス(VPI/VCI値)を返答する。

【0135】この[該データグラムの送出先が網間接続 装置の先である]と認識するには、例えばサブネットマ 30 スク等を用いて該データグラムの宛先アドレスが自AT M-LANのサブアドレスを有しているか否かを検査す る方式が考えられる。

【0136】ARPサーバが解析結果を問い合わせ元に 対して返答する際にも、いくつかの方法が考えられる。 【0137】まず、プロードキャストチャネルを用い て、該問い合わせ結果を返答する方法がある。この場合 は、図8の放送セル種別にARPの返答である旨が入 り、アドレスレゾリューション結果であるATMアドレ ス(VPI/VCI)がアドレスレゾリューション対象 アドレスに代わり、または引き続き入ることになる。

【0138】なお、詳細は後述するが、前願特願平5-1267において提案した、方式(ここでは、これをV Pルーチング方式と呼ぶ)、即ち各端末/ノードに対し て、VPIを一つ割り振り、ATM-LAN内のルーチ ングをVPIを用いて行うような方式である以外は、本 ARPに際しては、「データグラム送出要求ARP」と してARPが行われることになる。

【0139】即ち、ARPには、「データグラム送出要

ながるATMコネクションのVPI/VCIが返ってく るとは限らない。例えばCLSF処理部へのATMコネ クションのVPI/VCI値がレゾリューションされて くることも有り得る)と、「コネクション接続要求AR P」(相手先とエンドーエンドで直接つながるATMコ ネクションのVPI/VCIが返ってくる)とがある点 に注意が必要である。。

(方法3)呼処理サーバを介する方法

ARPを欲する端末装置が、ATM-LAN内に存在す る呼処理サーバ(図示せず)に対して、CLSF処理部 とのATMコネクションの設定を要求する方式である。 該呼処理サーバは、データグラムの配送先が網間接続装 置をまたがった先であると認識した場合は、網間接続装 置内のCLSF処理部との間にATMコネクションを張 るといった形でも良い。

(方法4) 端末/ノード間の直接ARP

ATM-LAN内の各端末/ノードにVPIを一つ割り 振ってあり、ATM-LAN内のルーチングをVPIを 用いて行うような方式(VPルーチング方式)では、A RPはなんらサーバを介することなく、データグラムの 送信側端末と網間接続装置13内のCLSF処理部23 間で直接行うことができる。即ち、端末装置は、ブロー ドキャストチャネルを用いて、ARP要求を出す。

【0140】要求セルの内容は図8の通りである。送信 元アドレスには該自端末装置のアドレス(VPI値、ま たはVPI/VCI値でも良い)、受信側アドレスには 相手側のアドレス、または不定、ARP先アドレスには 相手側のアドレスが入る。なお、この場合、相手先アド レスのはいる領域が2カ所あり、冗長と考えられること から、直接ARPに関しては、該ARPセル(放送セ ル) のフォーマットを図37のように、簡略化すること が可能である。

【0141】これを受け取った網間接続装置13(必要 ならば、網間接続装置13のCLSF処理部23は、と してもよい。この場合は、ドロップテーブルに放送セル 種別を判別して、ARPであればCLSF処理部23に ドロップするように設定しておけば良い)は、これが自 網間接続装置をまたがって配送されるデータグラムであ ると認識した場合は、自分宛のATMアドレスが該アド レスのレゾリューションになることから、自網間接続装 置13のVPIと、必要なVCI値をもってレゾリュー ション結果を問い合わせ元端末装置に返す。これは、問 い合わせ元端末装置は、該VPI/VCI値を付加して セルを送出することにより、VPI値によって、該網間 接続装置にセルが届き、VCI値によってCLSF処理 部にドロップされることになる。このレゾリューション 結果の返送の際、プロードキャストチャネルを用いても 良いし、問い合わせ元端末装置宛のVPを介してこれを 行っても良い。

ルーチングを適用している必要はなく、受信側端末が送 信倒端末との間のATMコネクションのATMアドレス を認知している一般の場合に直接ARPは適用可能であ

30

【0143】以上のようにして、網間接続装置をまたが るデータグラムの配送に関してのARPが行われ、以降 データグラムを送出する端末装置は、該データグラムを ATMセル化した後、該データグラムの宛先が網間接続 装置をまたがる宛先である場合には、先にレゾリューシ 10 ョンしたATMアドレス(VPI/VCI)を用いて、 これを網間接続装置内のCLSF処理部に送出する。一 度レゾリューションしたアドレスについては、以降もこ れを用いるものとする。該網間接続装置内のCLSF処 理部は、これを一度ネットワークレイヤ、あるいはCL レイヤにて終端し、宛先アドレスを解析した後、(必要 であれば再度ATMセル化した後)宛先へとつながるA TMコネクションを適当に選択してこれを通して該デー タグラムを配送することになる。

【0144】このように、網間接続装置内にCLSF処 20 理部を配置することにより、

- (1)網間接続装置に接続された網から、このCLSF 処理部に対して直接アクセスすることができる。また、 このアクセスは、複数の網間をまたがるATMコネクシ ョンを用いることなく行うことができる。
- (2) 該網間接続装置に接続されたATM網間にまたが るデータグラム配送について、ここで処理を行うことに より、各々の網におけるアドレス体系(VPI/VCI 値) の変換をここで集中的に行うことができる。
- (3) 該網間接続装置に接続されたATM網に関するル 30 ーチング情報(たとえばネットワークレイヤアドレス、 CLレイヤアドレスとVPI/VCI値どの関係情報や 存在情報)を網間接続装置/CLSF処理部にて終端/ 集中的に管理することができるため網間に渡って交換す る必要がなくなる。

などの利点を享受することができる。

【0145】なお、本実施例で述べたARP手法(方法 1~方法4)は、必ずしもCLSF処理部がIWU内に 存在する必要はなく、CLSF処理部が網内の任意位置 に存在する構成も考えられる。

- 【0146】また、(方法2)において詳述したよう に、ARPには、「データグラム送出要求ARP」(必 ずしも相手先とエンドーエンドで直接つながるATMコ ネクションのVPI/VCIが返ってくるとは限らな い。例えばCLSF処理部へのATMコネクションのV PI/VCI値がレゾリューションされてくることも有 り得る)と、「コネクション接続要求ARP」(相手先 とエンドーエンドで直接つながるATMコネクションの VPI/VCIが返ってくる)とに主に分類できる点に 注意が必要である。
- 【0142】なお、ATM-LANは必ずしもVPI- 50 【0147】次に、図9に、両ATM-LAN内の端末

と、網間接続装置13内の呼処理部24間のATMコネ クション接続状態の一実施例を示す。ここで、簡単のた め、端末・スイッチノード間、スイッチノード・網間接 続装置間の配線は省略してある。また、網間接続装置内 のCLSF処理部、ヘッダ変換部などのその他の構成要 素も図中では省略してある。また、両ATM-LAN内 に、呼処理部91、92が追加されている。

【0148】このように、各端末装置と、網間接続装置 13内の呼処理部24間は、それぞれATMコネクショ ンで結ばれている。このATMコネクションは、VPで 10 あってもVCであってもかまわない。この端末装置と、 網間接続装置13内の呼処理部24間を結ぶATMコネ クションも、CLSF処理部と同様に網間接続装置をま たがる、即ちATM-LAN間をまたがるものではない ことに注意が必要である。本ATMコネクションはシグ ナリングのためのコネクションである。

【0149】また、この場合、両ATM-LANの構成 情報を有しているのは、網間接続装置内の呼処理部のみ でよいことに注意が必要である。

【0150】さて、ATM-LAN内の端末装置/ノー ドが網間接続装置13をまたがるATMコネクションを 張ることを欲している場合、この呼処理部24が使われ ることになるわけであるが、上記網間接続装置13をま たがるATMコネクションが帯域管理を行うコネクショ ンであるか、帯域管理が不要な、単なるコネクション接 統を求めているかで、若干対応が異なる。以下に、順に 説明を行う。

【0151】まず、単なるコネクション接続(帯域管理 が不要)のみを求めている場合の説明を行う。

【0152】(方法1)端末が網間接続装置内の呼処理 部にコネクション接続要求を行う場合。

【0153】この場合は、「コネクション設定要求AR P」を行うこととなる。前述したように、「コネクショ ン設定要求ARP」では、相手先と直接つながるATM コネクションのVPI/VCIがレゾリューションされ てくるため、CCITTで議論されている一般のシグナ リングに対応したものである。

【0154】まず、網間接続装置をまたがるATMコネ クションを張りたいと欲する端末装置/ノード(送信側 端末と呼ぶ)は、網間接続装置内13内の呼処理部24 に対して、コネクション接続要求を出す。

【0155】その際、送信側端末が、どの呼処理部に対 してコネクション接続要求を出したら良いのかがわから ない場合や、どのATMアドレス(VPI/VCI)の シグナリングチャネルを用いれば網間にわたるコネクシ ョン設定要求が出せるのかがわからない場合が考えられ る。この場合は、どの呼処理部に対してコネクション接 続要求を出せば良いのかを尋ねる「呼処理要求ARP」 を用いることになる。即ち、詳細はCLSF処理部の場 合に準ずるが、受信側端末の宛先アドレスをアドレスレ 50 たら、このATMコネクション(網間接続装置と、受信

ゾリューション対象アドレスとして「呼処理要求AR P」を出す。「呼処理要求ARP」をプロードキャスト チャネルを通して送出する際は、放送セルフォーマット の放送セル種別の領域にその旨を書き入れる。これに対 して、該宛先アドレスが網間接続装置を介した向こう側 である場合には、網間接続装置13内の呼処理部24へ のATMアドレス(VPI/VCI)を返答するもので ある。この返答は、例えば網間接続装置が行っても、A RPサーバが行っても良い。これを受け取った送信側端 末は、再度この網間接続装置13内の呼処理部24宛に コネクション接続要求 (コネクション設定要求ARP) をだすこととなる。

【0156】なお、「呼処理要求ARP」を出さずに、 直接「コネクション設定要求ARP」をブロードキャス トチャネルを通して放送する方式も考えられる。

【0157】このようにして、コネクション接続要求を 受け取った網間接続装置13内の呼処理部24は、各々 のATM-LAN内において送信側端末と網間接続装置 間、および網間接続装置と受信側端末間のATMコネク ションを張り、さらにヘッダ変換部26を適当に設定す ることにより、両ATMコネクションを結合し、最終的 に両端末間のATMコネクションを確立する。ここで、 各々のATM-LAN内におけるATMコネクションを 確立する場合、両ATM-LAN内の呼処理部91、9 2を用いても良い。

【0158】(方法2)網間接続装置がARPをリレー イングする方式

この方法では、送信側端末装置が、「コネクション設定 要求ARP」を発した場合、これを受信した網間接続装 置が該コネクション設定要求ARPをリレーイングす る。即ち、送信側端末装置は、受信側端末のアドレス (ネットワークレイヤアドレス、またはメイルアドレス など)、コネクションの設定要求である旨を(例えばブ ロードキャストでこのARPを行う場合は、放送セル種 別にこの旨を記す) 含めて(コネクション設定要求) A RPを行う。これを受信した、網間接続装置内の呼処理 部は、このコネクション設定要求ARPが網間接続装置 をまたがったコネクション設定要求ARPであることを 認識し、このARPを網間接続装置をまたがった次のA TM-LANにリレーイングする。これは、例えば該A RP要求を行うARP要求セルを次段のATM-LAN に送出(リレーイング)することにより行われる。ま た、このARPのリレーイングと並行してあるいは前後 して、送信側端末と網間接続装置間のATMコネクショ ンの設定/確立を行う。

【0159】この間、送信側端末に対して、現在ARP 中である旨を伝えても良い。

【0160】このARPが完了したら、即ち網間接続装 置と、受信側端末との間のATMコネクションが確立し 側端末間のATMコネクション)と、送信側端末装置と網間接続装置間に確立したATMコネクションとを接続する。その際は、網間接続装置内のヘッダ変換部を適当に設定することにより、これを行うことができる。このようにして、送信側端末と、受信側端末間にエンドーエンドに結ばれたATMコネクションについて、該ATMコネクションのVPI/VCI値を送信側端末装置に通知することで、コネクション接続は完了する。

【0161】このようにARPのリレーイングでATMコネクションの確立がなされる場合は、網間接続装置内には特別な呼処理部は不要であり、単にARPのリレーイング機能が備わっていれば良いことに注意が必要である。よって、この方法2は先の方法1の手法の特別な場合であると考えることができる。

【0162】次に、方法2の具体例として、両ATM-LANにおいてVPルーチング方式が用いられている場合の網間接続装置をまたがるコネクション設定要求の流れの一例について概説する。

【0163】例えば、第1のATM-LANの端末Aが 第2のATM-LANの端末BとのATMコネクション (エンド-エンドのATMコネクション)の設定を求め ている場合の例を示す。

【0164】第1のATM-LANの端末Aは、アドレスレゾリューション対象のアドレスとして端末Bのアドレス (例えばネットワークレイヤアドレス)を指定して、コネクション設定要求ARPを送出する。これを受け取った網間接続装置では、例えば呼処理部において該コネクション設定要求ARPのアドレスレゾリューション対象の端末Bが第2のATM-LAN内に存在していることを識別するか、またはデフォルトで定められているARP先である第2のATM-LANを選択し、第2のATM-LANに上記コネクション設定要求ARPをリレーイングする(即ち、第2のATM-LANに向かってコネクション設定要求ARPを送出する)。その際、ARPセルの送出元アドレスは、書き換えて該網間接続装置内の呼処理部のアドレスとしても良い。

【0165】これと並行してあるいは前後して、網間接続装置の呼処理部は送信側端末Aと網間接続装置間のATMコネクションを確保する。具体的には、第1のATM-LAN側で自分(網間接続装置)に割り当てられたVPI値(VPI値=#Pとする)において、使われていないVCI値を適当に選択して(選択したVCI値=#Qとする)、これを持って送信側端末Aと網間接続装置間のATMコネクションと定める。この間、第1のATM-LAN内のスイッチノード(のルーチングテーブル)への設定がなんら行われていない点に注意が必要である。

【0166】第2のATM-LANにおいては、受信側端末Bと網間接続装置間のATMコネクションがARPによって確立、またはアドレスレゾリューションされ

(即ち、網間接続装置から受信側端末BへのATMアドレスを網間接続装置が得る。このATMアドレス値をV

と受信側端末B間のATMコネクションが定められる。 【0167】網間接続装置内の呼処理部は、上記送信側端末Aと網間接続装置間のATMコネクションと、網間接続装置間のATMコネクションとをA

PI値=#R、VCI値=#Sとする)、網間接続装置

接続装置と受信側端末 B間のATMコネクションとをヘッダ変換機能内のテーブルを適当に定めることにより、即ち (VPI,VCI) = (#P,#Q) と (VPI,

10 VCI) = (#R、#S) とのヘッダ変換を定めることにより、両ATMコネクションを結合し、送信側端末A と受信側端末Bとの間のエンド-エンドのATMコネクションを確立する。

【0168】ここで、網間接続装置内の呼処理部はARPのリレーイングを行っていることと、網間接続装置内のテーブルの設定などを行っているのみである点に注意が必要である。すなわち、両ATM-LAN内に特別な呼処理部の存在を必ずしも仮定していない。

【0169】このようにして確立したエンドーエンドのATMコネクションについて、ARP応答として、網間接続装置では呼処理部において(VPI、VCI)=(#P、#Q)をレゾリューション結果として送信側端末Aに返すことになる。送信側端末Aは、(VPI、VCI)=(#P、#Q)なるATMアドレスにてセルを送出すれば、該セルは途中AAL以上の終端を受けることなく、受信側端末BとATMレイヤ処理のみでエンドーエンドの通信ができることとなり、エンドーエンドのATMコネクションが確立したこととなる。

【0170】なお、コネクション接続要求ARPのセルの情報部に、接続したい通信の属性(UPCパラメータやQOSなど)の情報を乗せ込んでも良い。

【0171】以上は、送信側端末から受信側端末へのATMコネクションを張るまでの流れであったが、むろんこれと並行して受信側端末から送信側端末へのATMコネクションをも確立し、両方向通信が可能にすることも容易に可能である。なお、この場合はコネクション設定要求ARP内に逆方向ATMコネクション(例えば網間接続装置)で使用してもらいたいVCI値を乗せ込んでおいても良い(逆方向ATMコネクションにはこのVCI値を用いる)。

【0172】なお、ここでは第1、第2のATM-LAN内にそれぞれ呼処理部91、92の存在を前提に記述してきたが、必ずしもATM-LAN内に呼処理部が一つ以上存在する必要はなく、IWU内あるいは他のATM-LAN内の呼処理部を用いて呼処理を行う構成も考えられる。

【0173】次に、該網間接続装置をまたがるATMコネクションに帯域管理を行うとき、即ち適当なQOSを 50 該ATMコネクションに求めるときの説明を行う。

35

【0174】前記(方法1)の場合は、各々のATMーLAN内でのATMコネクションの設定の際に、帯域管理を行うとともに、網間接続装置内のATM伝送路の帯域管理を行う実体(呼処理部内にあっても良い)が網間接続装置内の帯域管理を行い、両ATMーLAN内のATMコネクションの帯域管理部(呼処理部91、92内にあっても良い)、及び網間接続装置内の帯域管理部の全てが該ATMコネクションの確立が可能であると判断した場合に限り、該ATMコネクション間を網間接続装置内のヘッダ変換機能を適当に定めることにより接続し、該ATMコネクションを確立すれば良い。

【0175】前記(方法2)の場合は、網間接続装置を またがるATMコネクションが確立した後、または確立 する際、両ATM-LAN内及び網間接続装置内の帯域 管理部に該ATMコネクションの帯域管理の妥当性を問 い合わせ、許可がおりた場合に帯域管理を介した(即 ち、一定以上のQOSを保った) ATMコネクションの 使用を許可する。ここで、帯域管理部が該一定以上のQ OSを保ったATMコネクションの使用を許可しなかっ た場合は、帯域管理に関しては確保できなかった旨を送 信側端末(必要であれば受信側端末にも)に通知する。 この場合、帯域管理のなされていないATMコネクショ ンの確立はなされている点に注意が必要である。ここ で、端末側は帯域管理のなされていないコネクションで も構わない場合は、該ATMコネクションにて通信を開 始し、帯域管理がなされていないATMコネクションで は通信が不可能であると判断したときは、該通信を断念 することとなる。その際は、該ATMコネクション切断 要求を出しても良い。

【0176】なお、以上のようなプロセスはコネクション設定要求に限らず、コネクションの設定/切断/変更要求の際にそれぞれほぼ同様にとられるものである。

【0177】このように、網間接続装置内に呼処理機能を設けることにより、以下の利点を享受することができる。

【0178】(1)網間接続装置をまたがったATMコネクションの処理は、その接続される双方の網内の情報が必要である。各々の網間に位置し、その各々の網内の情報を知ることのできる網間接続装置内に呼/コネクション処理部を配置することにより、網間接続装置をまたいだATMコネクションの処理について効率的に行うことができる。

【0179】(2)網間接続装置とつながる各々の網から、この呼/コネクション処理部に対して、アクセスすることができる。また、このアクセスは複数の網間をまたがるATMコネクションを用いることなく行うことができる。

【0180】(3)該網間接続装置内の呼/コネクション処理部は、該網間接続装置をまたがるATMコネクションの処理に特化させることが可能となる。

36

【0181】(4)網間をまたがるATMコネクションについては、網間接続装置においてその各々のATMアドレス体系(VPI/VCI体系)を変換する必要がある。網間接続装置内にて呼/コネクション処理部を設けることで、該VPI/VCI体系の変換テーブルの設定部などのアドレス体系の変換に不可欠な要素を呼/コネクション処理部に含めたり、同処理部と密に結合させることが可能となる。

【0182】なお、本実施例で述べた呼処理方は必ずし も呼処理部がIWU内に存在する必要はなく、網内の任 意位置に存在する構成も考えられる。但し、この場合、 該呼処理部はIWU内のテーブルの設定等を行う必要が あるため、IWUと直接接続されたATMコネクション が存在することが望まれる。

【0183】次に、図10に両ATM-LAN内の端末と、網間接続装置13内の呼処理部24間のATMコネクションの接続状態の別の実施例を示す。本実施例では、各ATM-LAN内の呼処理部101、102と、網間接続装置13内の呼処理部24間が、それぞれATMコネクションで結ばれている。このATMコネクションは、VPであってもVCであっても構わない。

【0184】この場合は、網間接続装置13をまたがるATMコネクション接続要求は、まずATM-LAN内の呼処理部101、102にて終端され、ここで要求されているATMコネクションが網間接続装置をまたがるものであると該呼処理部101、102により認識されると、該呼処理は網間接続装置13内の呼処理部24との間にリレーイングされ、さらに該網間接続装置13内の呼処理部24から、対向側のATM-LAN内の呼処理部にリレーイングされる。この過程において、両ATM-LAN内のATMコネクションが各々のATM-LAN内の呼処理部により確立され、さらに網間接続装置内でヘッダ変換部を適当に設定することにより両ATMコネクションが結ばれ、結果として網間接続装置をまたがるATMコネクションが確立される。

【0185】ここで、この図10のような形の呼処理方式は、まずATM-LAN内の端末からのコネクション設定要求は、それが自ATM-LAN内に閉じたものであろうと、網間接続装置をまたがるものであろうと、必ずATM-LAN内の呼処理部101、102に出される方式である。なお、この方式においてもATM-LAN内の呼処理部と、網間接続装置13内の呼処理部24間を結ぶATMコネクションも、CLSF処理部、あるいは先の実施例と同様に網間接続装置をまたがる、即ちATM-LAN間をまたがるものではないことに注意が必要である。

【0186】また、このような形で呼処理部を配置することにより、ATM-LAN内の呼処理部101、102内には、自ATM-LAN内の構成情報のみを配置すればよく、両方のATM-LANに関する構成情報は網

間接続装置内の呼処理部のみが有すれば良いことに注意 が必要である。ここで、ATM-LAN内の呼処理部1 01、102は、到着したATMコネクション設定要求 が自ATM-LANに閉じたものではないときには、網 間接続装置内の呼処理部にリレーイングすれば良いとの ルール化も可能である。

【0187】次に、図11に網間接続装置内には呼処理 部が存在しない例を示す。このような形態における複数 のATM-LANをまたがるATMコネクションの設定 は、第1のATM-LAN111内の呼処理部11A と、第2のATM-LAN112内の呼処理部11Bと の協調分散により行われることとなる。即ち、例えば第 1のATM-LAN内の端末からの複数のATM-LA NをまたがるATMコネクションの設定要求は、まず第 1のATM-LAN内の呼処理部11Aにまず渡され、 該呼処理部11Aが、該要求が複数のATM-LANを またがるものであることを認識し、この要求を第2のA TM-LAN112内の呼処理部11Bにリレーイング し、その後はこれら複数の呼処理部が協調分散してAT Mコネクションを確立する。ここで、網間接続装置内の ATMコネクションの確立、即ち網間接続装置内のヘッ ダ変換部の設定もどちらかの呼処理部の責任となること に注意が必要である。また、両呼処理部間は例えばパー マネントATMコネクション (VPでもVCでも良い) によって結ばれているが、この呼処理部間を結ぶATM コネクションは、両ATM-LAN間をまたがるもので あることに注意が必要である。また、この場合は、すべ ての呼処理部は、基本的に隣接したATM-LANの構 成に関する情報を内部に有している必要がある。

【0188】以上詳述したように(図11の例を除い て)、複数の網間をまたがるべきコネクションに関する Cプレーンのセルは基本的にLAN間接続用の呼処理部 (本実施例では網間接続装置内の呼処理部) にて終端さ れる。ここで、Mプレーンのセルについても網間接続装 置内にて終端する構成にすることもできる。この場合 は、網管理部が網間接続装置内に配置されることにな る。該網間接続装置内に配置された網管理部は、そこか ら先のATM-LANの管理情報を一括して管理、また は保持、または容易に準備することが可能とすることに より、例えばATM-LANを階層化して構成する際な どの網管理情報の交換、獲得などの際の付加を大幅に軽 減することができる(網間接続装置の前後で終端するこ とも可能)。

【0189】また、本網間接続装置が他ベンダのATM - LAN間に位置する場合は、その内部にプロトコル変 換部(即ち、ベンダごとのATM-LAN内プロトコル の変換部)を内部に含んでいても良い。

【0190】また、ATM-LAN内で放送される、い わゆるプロードキャストチャネルはこの網間接続装置内 で基本的に終端される。これは、網間接続装置内のヘッ 50 チである。セルに付与されているルーチングタグにした

ダ変換部において、ある定まった放送セルについては次 のATM-LANへは伝送せず、該ヘッダ変換部内にて 廃棄する様に定めることにより、容易に実現可能であ

【0191】なお、VPI=オール1を放送セルとし、 VCIの値でその放送セルの属性を定めるようにしたと すると、ある放送セルつまり、あるVCI値を有した放 送セルについては、該ヘッダ変換部内にて廃棄し、別の ある放送セル(別のあるVCI値を有した放送セルセ 10 ル) については、次のLANのブロードキャストチャネ ルに該放送セルを必要に応じてヘッダ変換を施した後に 送り出すことにより、放送セルのリレーイングを行うこ とも容易に可能である。また、ブロードキャストチャネ ルを介して受け取ったセルについても、ヘッダ変換部を 適当に定めることにより次のATM-LANにおいて は、ブロードキャストチャネルを介して放送することも 容易に可能である。これらをまとめた図を図12に記 す、

【0192】(実施例2)次に、図13に本発明の第2 の実施例に関わるATM網を示す。同図に示されるよう に、本実施例のATM網は、第1のATM-LAN13 1、第2のATM-LAN132、第3のATM-LA N133、網間接続装置(IWU)134からなる。

【0193】第1のATM-LAN131、第2のAT M-LAN132、第3のATM-LAN133は、第 1の実施例と同じくそれぞれATM方式にて運用される ローカルエリアネットワークである。また、各々のAT M-LAN内ではアドレス体系は独立している。ATM -LAN内の端末装置、ノードは、送出したい情報が存 在する場合は、その送出先が該ATM-LAN内であっ ても、そうでなくても、該情報をATMセルに格納し、 しかるべきATMセルヘッダを付与して該ATM-LA N内に送出する。

【0194】図14に、網間接続装置134の内部構造 の図を示す。このように、網間接続装置134は、AT Mスイッチ141、CLSF処理部142、呼処理部1 43、IWU管理部144、入力処理部14A、14 B、…、出力処理部14X、14Y、…からなる。

【0195】本網間接続装置134は、2つあるいはそ れ以上のATM-LAN間に位置し、該複数のATM-LANのインターネットワーキング(LAN間接続)を 司る機能を有する。

【0196】入力処理部14A、…は入力されたATM セルに対して、ヘッダ値(例えばVPI/VCI値)の 解析を行い(必要ならばその変換も行う)、ATMスイ ッチ内でのセルのルーチングを行うためのルーチングタ グを新たに入力セルに付加する機能を有する。

【0197】ATMスイッチ141は、N入力M出力 (N、Mは正数、たとえばN=M=8)のATMスイッ

がってセルのルーチングを行う。ブロードキャスト機 能、マルチキャスト機能を内部に有していても良い。

【0198】出力処理部14X、…は、ATMスイッチ を介して到来したATMセルからルーチングタグを削除 する機能と、必要であればATMセルヘッダの値の変換 機能を有する。

【0199】このATMセルヘッダの変換機能は、入力 処理部と出力処理部のいずれかに必要な機能である。こ の入力処理部、出力処理部が組で隣接するLAN内のス イッチノード、あるいは端末装置、あるいは必要な場合 は他の網間接続装置との間の接続を司ることとなる。

【0200】CLSF処理部142の機能は、コネクシ ョンレスサービス機能(ConnectionLess Service Functi on)である。この機能は基本的に第1の実施例のCLS F処理部23に準ずるものであるから、詳細な説明は省 略する。

【0201】呼処理部143は、基本的に本網間接続装 置134をまたがるATMコネクションの設定、切断、 変更、管理などを行う機能を有しており、基本的に第1 の実施例の呼処理部24にその機能は準ずる。よって、 詳細の説明は省略する。

【0202】IWU管理部144は、本網間接続装置1 34の管理、制御を行う機能を有する。網間接続装置1 34内の各モジュールは、各々バス接続されているもの とし(図示せず)、IWU管理部144からの各モジュ ールの設定値の変更などの制御は、このバスを通して行 われるものとする。

【0203】なお、各モジュール間の情報のやり取りを 上記のようにバスを通して行うのではなく、ATMセル に該情報を乗せて、セルをモジュール間で交換すること により、これを行っても良い。

【0204】また、本実施例ではIWU内の色々の処理 を別個に行っているが(即ち、CLSF処理部はCLS F処理専用モジュールにて、呼処理は呼処理専用モジュ ールにてそれぞれ処理を行っている)、全てあるいはこ れらの処理の幾つかを同一のCPU/MPUにて行うこ とも可能である。

【0205】次に、図15に第1のATM-LAN13 1、第2のATM-LAN132、第3のATM-LA N133の内部のノード・端末構成の一実施例を示す。 第1のATM-LANは131は、3つのスイッチノー ド151、152、153と、これらに接続された端末 15A、15B、15C、15Dからなる。第2のAT M-LAN132は、2つのスイッチノード154、1 55と、これらに接続された端末15E、15F、15 Gからなる。第3のATM-LAN133は、2つのス イッチノード156、157と、これらに接続された端 末15日、151、15Jからなる。スイッチノードの 機能は第1の実施例と同様である。

【0206】次に、図16に各々のATM-LAN内の 50 装置内のCLSF処理部処理部、ヘッダ変換部などのそ

40

端末と、網間接続装置134内のCLSF処理部間のA TMコネクション接続状態の一実施例を示す。ここで、 簡単のため、端末・スイッチノード間、スイッチノード ・網間接続装置間の配線は省略してある。また、網間接 続装置内の呼処理部、ヘッダ変換部などのその他の構成 要素及びATM-LAN内のスイッチノードも図中では 省略してある。

【0207】このように、各端末装置と網間接続装置1 34内のCLSF処理部142間は、それぞれATMコ ネクション(VPまたはVC)で結ばれている。このA TMコネクションは、第1の実施例と同様に、帯域管理 の対象外のコネクションである。この端末装置と、網間 接続装置134内のCLSF処理部142間を結ぶAT Mコネクションは、第1の実施例と同様に、網間接続装 置をまたがる、即ちATM-LAN間をまたがるもので はないことに注意が必要である。

【0208】さて、端末装置が網間接続装置134を介 した、即ち自ATM-LAN外へのデータグラムの配送 を欲した場合は、ほぼ第1の実施例と同様のプロセスで これが行われる。以下に、簡単に説明する。

【0209】網間接続装置134をまたいだデータグラ ムの配送については、網間接続装置134内のCLSF 処理部142を介して配送することになる。即ち、AT Mセル化したデータグラムを該CLSF処理部142に 送り込むことになる。ここで、ATM-LAN内の端末 /ノードが、該データグラムを該CLSF処理部142 に送出すれば良いということを端末装置が知るまでのア プローチ (ARP) については、第1の実施例と同様で あるので、詳細は省略する。第1の実施例と同様に、網 間接続装置をまたがるデータグラムの配送に関してのA RPが行われ、以降データグラムを送出する端末装置 は、該データグラムをATMセル化した後、該データグ ラムの宛先が網間接続装置をまたがる宛先である場合に は、先にレゾリューションしたATMアドレス(VPI **/VCI)を用いて、これを網間接続装置内のCLSF** 処理部に送出する。該網間接続装置内のCLSF処理部 は、これを一度ネットワークレイヤ、あるいはCLレイ ヤにて終端し、宛先アドレスを解析した後、(必要であ れば再度ATMセル化した後)宛先へとつながるATM 40 コネクションを適当に選択してこれを通して該データグ ラムを配送することになる。

【0210】ここで、この方式でも第1の実施例におけ る網間接続装置内CLSF処理部の利点と同様の利点を 享受することができる。

【0211】次に、図17に各々のATM-LAN内の 端末と網間接続装置134内の呼処理部143間のAT Mコネクション接続状態の一実施例を示す。ここで、簡 単のため、端末・スイッチノード間、スイッチノード・ 網間接続装置間の配線は省略してある。また、網間接続

の他の構成要素も図中では省略してある。また、両ATM-LAN内に呼処理部171、172、173が追加されている。

【0212】このように、各端末装置と、網間接続装置134内の呼処理部143間は、それぞれATMコネクション(VP、あるいはVC)で結ばれている。この端末装置と、網間接続装置134内の呼処理部143間を結ぶATMコネクションも、CLSF処理部と同様に網間接続装置をまたがる、即ちATM-LAN間をまたがるものではないことに注意が必要である。

【0213】また、この場合、各々のATM-LANの 構成情報をすべて有しているのは、網間接続装置内の呼 処理部のみでよいことに注意が必要である。

【0214】さて、ATM-LAN内の端末装置//-ドが網間接続装置134をまたがるATMコネクションを張ることを欲している場合、この呼処理部143が使われることになる。基本的には、第1の実施例と同様であるが、若干の相違点もあるため簡単に説明する。

【0215】まず、単なるコネクション接続のみを求めている場合の説明を行う。

【0216】(方法1):端末が、網間接続装置内の呼処理部にコネクション接続要求を行う場合。

【0217】この場合は、第1の実施例に準ずるものである。よって、詳細な説明は省略する。

【0218】(方法2):網間接続装置がARPをリレーイングする方法。

【0219】この方法でも、第1の実施例と同様に、送信側端末装置が「コネクション設定要求ARP」を発した場合、これを受信した網間接続装置が該ARPをリレーイングするが、ARPの対象アドレスが該網間接続装置134につながる複数のATM-LANのうち、どのATM-LANに属するものであるかを解析し、その後、該ATM-LANに関してのみ、ARPをリレーイングする点が第1の実施例と異なる。即ち、本呼処理部は内部のデータベース(つながるLANとネットワークアドレス、あるいはドメイン名などとの対応表など)を参照し(ネットワークレベルでのレゾリューション)、そこで判明したATM-LANに対して、端末/ノードレベルでのレゾリューションをかけることとなる。

【0220】勿論、本網間接続装置内でネットワークレ 40 ベルのレゾリューションは行わず、該網間接続装置につながる全ATM-LANに対してARPをリレーイングしても良いし、網間接続装置とつながるATM-LANに対して順次ARPが完了するまで、ARPを行って入っても良い(例えばスイッチのポート番号の小さい順に、など)。

【0221】なお、該網間接続装置をまたがるATMコネクションに帯域管理を行うとき、即ち、適当なQOSを該ATMコネクションに求めるときは、第1の実施例に準ずるので、詳細の説明は省略する。

42

【0222】以上のようなプロセスは、コネクション設定要求に限らず、コネクションの設定/切断/変更要求の際に、それぞれ、ほぼ同様にとられるものである。

【0223】ここで、この方式でも、第1の実施例における網間接続装置内の呼処理部の利点を享受することができる。

【0224】また、呼処理部143は必ずしもIWU134内に位置せず、網内の任意位置にあってもよい。

【0225】次に、図18に各々のATM-LAN内の 10 端末と、網間接続装置134内の呼処理部143間のA TMコネクションの接続状態の別の実施例を示す。各A TM-LAN内の呼処理部181、182、183と、 網間接続装置134内の呼処理部143間がそれぞれA TMコネクション(VPあるいはVC)で結ばれてい る。この場合も、第1の実施例の図10と同様に、網間 接続装置134をまたがるATMコネクション接続要求 は、まずATM-LAN内の呼処理部181、182、 183にて終端され、ここで要求されているATMコネ クションが網間接続装置をまたがるものであると該呼処 20 理部181、182、183により認識されると、該呼 処理部は網間接続装置134内の呼処理部143との間 にリレーイングされ、さらに該網間接続装置134内の 呼処理部143にて、どこのATM-LAN内の端末/ ノードとのコネクション接続要求であるかを判別し、こ の判別結果に基づいて、対応するATM-LANの呼処 理部にリレーイングされる。この過程において、各々の ATM-LAN内のATMコネクションが各ATM-L AN内の呼処理部により確立され、さらに網間接続装置 内の入力処理部、あるいは出力処理部内のヘッダ変換部 を適当に設定することにより、両ATMコネクションが 結ばれ、結果として網間接続装置をまたがるATMコネ クションが確立される。

【0226】なお、到着した、網間接続装置をまたがるコネクション接続要求を網間接続装置134内の呼処理部143が、ATM-LAN内の呼処理部にリレーイングするのに際し、上記のように網間接続装置内の呼処理部にてどこのATM-LANの呼処理部にこれをリレーイングするかを解析するのではなく、(必要であれば、該コネクション設定要求が発せられたATM-LAN内の呼処理部をのぞいた)接続されたすべてのATM-LAN内の呼処理部に対して、これを放送する方式、あるいは順次これらに問い合わせを送る方式をとることもできる。

【0227】ここで、第1の実施例と同様に、この図18のような形の呼処理方式も、ATM-LAN内の端末からのコネクション設定要求は、それが自ATM-LAN内に閉じたものであろうと、網間接続装置をまたがるものであろうと、必ずATM-LAN内の呼処理部181、182、183に出される方式である。なお、この方式においても、ATM-LAN内の呼処理部と、網間

接続装置134内の呼処理部143間を結ぶATMコネ クションも、CLSF処理部あるいは先の実施例と同様 に網間接続装置をまたがる、即ちATM-LAN間をま たがるものではないことに注意が必要である。

【0228】また、このような形で呼処理部を配置する ことにより、ATM-LAN内の呼処理部181、18 2、183内には、自ATM-LAN内の構成情報のみ を配置すればよく、両方のATM-LANに関する構成 情報は網間接続装置内の呼処理部のみが有すれば良いこ とに注意が必要である。ここで、ATM-LAN内の呼 処理部181、182、183は、到着したATMコネ クション設定要求が自ATM-LANに閉じたものでは ないときには、網間接続装置内の呼処理部にリレーイン グすれば良いとのルール化も可能である。

【0229】次に、図19に網間接続装置内には呼処理 部が存在しない例を示す。この場合も、第1の実施例と 同様に、このような形態における複数のATM-LAN をまたがるATMコネクションの設定は、第1のATM - LAN191内の呼処理部19Aと、第2のATM-LAN192内の呼処理部19Bと第3のATM-LA N193内の呼処理部19Cとの協調分散により行われ ることとなる。即ち、例えば第1のATM-LAN内の 端末から第2のATM-LAN内の端末に対しての、複 数のATM-LANをまたがるATMコネクションの設 定要求は、まず第1のATM-LAN内の呼処理部19 Aにまず渡され、該呼処理部19Aが、該要求が複数の ATM-LANをまたがるものであることを認識し、こ の要求を第2のATM-LAN192内の呼処理部19 Bにリレーイングし、その後はこれら複数の呼処理部が 協調分散してATMコネクションを確立する。ここで、 網間接続装置内のATMコネクションの確立、即ち網間 接続装置内のヘッダ変換部の設定もいずれかの呼処理部 の責任となることに注意が必要である。また、各呼処理 部間は、例えばパーマネントATMコネクション(VP でもVCでも良い)によって結ばれているが、この呼処 理部間を結ぶATMコネクションは、両ATM-LAN 間をまたがるものであることに注意が必要である。ま た、この場合は、全ての呼処理部は基本的に隣接したA TM-LANの構成に関する情報を内部に有している必 要がある。また、一つの網間接続装置に複数のATM-LANがぶら下がる状況下では、各ATM-LAN内の 呼処理部間でのパーマネントコネクションを基本的にメ ッシュ状に張っておく必要がある。

【0230】以上詳述したように、第2の実施例におい ても第1の実施例と同様に(図19の例を除いて)、複 数の網間をまたがるべきコネクションに関するCプレー ンのセルは基本的にLAN間接続用の呼処理部(本実施 例では網間接続装置内の呼処理部)にて終端される。ま た、Mプレーンのセルについても網間接続装置内にて終 端する構成にすることもできるのも、第1の実施例と同 50 ATM-LANの内部構造を示す。第1のATM-LA

44

様である。また、本網間接続装置が他ベンダのATM-LAN間に位置する場合は、その内部にプロトコル変換 部(即ち、ベンダごとのATM-LAN内プロトコルの 変換部)を内部に含んでいても良い。また、ATM-L AN内のプロードキャストチャネルはこの網間接続装置 内で基本的に終端されるのも第1の実施例と同様であ る。

【0231】 (実施例3) 次に、第3の実施例として図 20に大規模ATMネットワークの構成法の例を示し た。この大規模ATMネットワークは、ATMバックボ ーン網201、第1のATM-LAN202、第2のA TM-LAN203、第3のATM-LAN204、A TMバックボーン網と、各ATM-LANとの間の網間 接続装置20A、20B、20Cからなる。これらのA TM-LANは、ATMバックボーン網201を介し て、階層的なネットワーク構造をとることができる。 【0232】ATMバックボーン網201は、各ATM

LANのLAN間接続や、公衆網(図示せず)とのイ ンタフェースをとる網である。内部のアーキテクチャは 特に限定しないが、リング/スター/バス/ツリー/そ の混合など、色々のアーキテクチャをとることのできる 柔軟性、拡張性に富んだ、また信頼性の非常に高いネッ トワークである。ATM-LAN202、203、20 4は、第1、2の実施例と同様である。

【0233】網間接続装置20A、20B、20Cは、 ATMバックボーン網とATM-LANとの間のインタ ーネットワーキングを司る以外、図2中の網間接続装置 13とほぼ同様のものであるが、ATMバックボーン網 では、その信頼性確保の観点からATM-LANと比べ て厳しいトラヒック管理を行っているため、網間接続装 置のバックボーン網側への出力インタフェースにはポリ シング機構がついており、定められたトラヒック条件を 遵守するようになっている。更にその他の細かなATM - LANとATMバックボーン網間のプロトコル変換機 構がついているのが、図2の網間接続装置13との主な 相違点である。

【0234】ここで、例えばATMバックボーン網は企 業や大学全体の管理部門、あるいは事業所全体の管理部 門が管轄する網であり、これに対し、ATM-LANは 企業や大学の各部、課、研究室単位に敷設されるLAN である。現状と比較すると、ATMバックボーン網は現 在の電話網(PBX網)に、ATM-LANは現在のコ ンピュータ通信用LANにそれぞれ対応するものである と考えて良い。本実施例における大規模ネットワーク は、階層的ネットワークとして電話網と計算機網をAT M方式によって統合したネットワークと考えられる。ま た、ATMバックボーン網は、公衆網の専用線を介して 全国規模で展開される網であると仮定しても良い。

【0235】図21に、本大規模ネットワークにおける

N202は、3つのスイッチノード211、212、2 13と、これらに接続された端末21A、21B、21 C、21Dからなる。また、第2のATM-LAN20 3は、2つのスイッチノード214、215と、これら に接続された端末21E、21F、21Gからなる。ま た、第3のATM-LAN204は、2つのスイッチノ ード216、217と、これらに接続された端末21 H、211、21」からなる。スイッチノードの機能 は、第1の実施例と同様である。

【0236】次に、本実施例の大規模ネットワークにお けるATM-LAN内におけるデータグラムの配送法の 詳細について述べる。第1~第3のATM-LAN20 2~204の各々についてデータグラム配送の方法は同 ーであるので、代表して第1のATM-LAN202を 例にとり、説明する。

【0237】第1のATM-LAN202においては、 その内部の全てのノード、IWUおよび端末装置にそれ ぞれLANで一意のVPI値が割り当てられている。即 ち、他の任意のノード/ I WU/端末から発せられたセ ルが、該VPI値をそのATMセルヘッダのVPIフィ ールドに持っている場合は、該セルは必ず対応する該ノ ード/IWU/端末にルーチングされる。ここで、スイ ッチノードおよび網間接続装置などにもLANで一意の VPI値が割り当てられていることに注意が必要であ

【0238】例えば、図22のようにノード/IWU/ 端末にVPI値がそれぞれ一つずつ割り当てられている 場合は、「VPI値=#A」として、任意の端末/ノー ドから送出されたセルは、VCI値が幾つであったとし ても必ず端末21Aにルーチング、すなわち配送され る。また、このようにセルがルーチングされるべく、A TM-LAN内のスイッチノードのルーチングテーブル は設定されている。

【0239】このように設定することにより、本ATM -LANに属するノード/IWU/端末間は互いにメッ シュ状に (エンドーエンドに) ATMコネクションが予 め張られているのと等価である。即ち、任意の端末/Ⅰ WU/ノード(送信側端末と呼ぶ)から、任意の端末/ IWU/ノード(受信側端末と呼ぶ)へ通信を行う場合 (セルを送出する場合)、該受信側端末に割り当てられ ているVPI値(ATMセルヘッダ値)を用いれば、該 セルは受信側端末ヘルーチングされる。これは、任意の 送信側端末から、任意の受信側端末へのATMコネクシ ョンが(QOSの保証はないが)メッシュ状に張られて いることを意味する(VPルーチング方式)。

【0240】なお、本実施例のATM-LAN内におけ るATMセルヘッダのフォーマットは、CCITT勧告 におけるUNI(ユーザ・網インタフェース)セルのフ ォーマットに従うものとする。VPI値をATM-LA 46

構成要素(ノード/IWU/端末)に割り当てているた め、該ATM-LAN内のノード/IWU/端末の総数 の上限は、256に限られる。VPI領域が8ビットし かないためである。なお、本実施例においては、後述の ようにATM-LAN内のノード/IWU/端末の総数 の上限は更に少ない。

【0241】ここで、スイッチノード内にVPルーチン グ方式を行うべく、スイッチの設定が行われている。即 ち、適当なVPをATMセルヘッダに設定して、該セル 10 を送出すれば、該セルは目的の受信側端末にルーチング される。これにも関わらず、送信側端末が受信側端末の ATMアドレス(VPI値)を認知していない場合が考 えられる。この場合、送信側端末は目的の受信側端末の ネットワークレイヤアドレスは認識しているものとする (または通信ボードの物理アドレス値などでもよい)。 【0242】このような状況は、既存のLAN(例えば イーサネット) において、受信側端末のネットワークレ イヤアドレス (例えば I Pアドレス) はわかっているに も関わらず、物理アドレス(MACアドレス、例えばイ 20 ーサネットアドレス)がわからない場合に対応する。既 存のLANでは、このような場合、ネットワークレイヤ アドレスから、物理アドレスをレゾリューションするプ ロトコル(アドレスレゾリューションプロトコル、AR P)を働かせることになる。

【0243】これと同様に、本実施例のATM-LAN においても、受信側端末のネットワークレイヤアドレス から、該受信側端末へとつながるATMアドレス(VP I値)を得る(レゾリューションする)ことをARPを 行うと表現する。

30 【0244】以下に、受信側端末が送信側端末と同一の ATM-LAN内に存在する場合のARPの手法につい て説明する。まず、この方法としては、以下の2つの方 法が考えられる。

【0245】(方法1):送信側端末-受信側端末の直 接ARP

送信側端末は、受信側端末のネットワークレイヤアドレ ス (例えば I PアドレスやE. 164アドレスなど) は わかっているが、このアドレスがどのATMアドレス

(具体的にはVPI/VCI値) に対応しているのかが わからない。この場合、送信側端末は、予め該ATM-LAN内にて定められたブロードキャストチャネルを通 して、ARPを行う。詳細は後述するが、ARPにはい くつかの種類があり、本ARPはその中の「データグラ ム送出要求ARP」である。

【0246】ここで、プロードキャストチャネルとは、 任意の送信側端末から、該ATM-LANに属するすべ てのノード/IWU/端末に対して、送出したセルをプ ロードキャストすることのできるATMコネクションで あり、本ATM-LANでは、例えば「VPI値=オー Nにて一意になるように、該A T M = L A N e 構成する 50  $\nu$   $\nu$  1  $\downarrow$   $\nu$  0  $\neq$   $\nu$   $\neq$  0  $\neq$ 

47

ードキャストセル(放送セル)であると認識され、該セルは該ATM-LANに属するすべてのノード/IWU/端末に配送される。ここで、放送セルとして送信したセルが該セルを送出した端末自身にも配送されても良いし、されなくても良い。

【0247】図23に、データグラム送出要求ARPを行うセルのフォーマットの一例を示す。この様に、データグラム送出要求ARPセルには、送出元アドレス(SourceAddress)、相手先アドレス(Destination Address)、放送セル種別、ARP種別が少なくとも含まれる。送出元アドレスには、ネットワークレイヤアドレス種別、送信側端末のネットワークレイヤアドレス、該AT

M-LANにおいて、送信側端末に割り当てられたVP

I 値が含まれる。

【0248】ここで、ネットワークレイヤアドレス種別とは、この領域に引き続いて含まれる送信側端末のネットワークレイヤアドレスが、どのネットワークレイヤアドレスであるか(どのネットワークレイヤプロトコルのアドレスであるか)を示すための領域である。例えば、図24のようにLLC+(SNAP(SubNetwork Attatc 20 hment Point) or NLPID(Network Layer Protocol ID))にて識別する方法が考えられる。また、このネットワークレイヤアドレス種別として、インターネット・リクエスト・フォア・コメンツ(RFC)1134のPPP(Point toPoint Protocol)のプロトコル種別と同様のものを使っても良い。

【0249】また、送信側端末に割り当てられたVPI値を用いれば、該ATM-LANに属するすべてのノード/IWU/端末から該「送信側端末」に対してセルを配送できる(VPルーチング方式)ことは、前述の通りである。即ち、この値は自分の該ATM-LANにおけるATMアドレスを通知することとなる。

【0250】相手先アドレスには、ネットワークレイヤアドレス種別、受信側端末のネットワークレイヤアドレスが含まれる。ネットワークレイヤアドレス種別と、受信側端末のネットワークレイヤアドレスについては、送信元アドレスの同種別、同アドレスとの関係と同一であるので、詳細は省略する。

【0251】放送セル種別とは、該放送セルがいかなる意味を有した放送セルであるのかを記したフィールドである。具体的な「放送セルの意味」とは、例えば「データグラム送出要求ARP」、「コネクション接続要求ARP」(意味は後述)、「放送」(該ATM-LAN内のすべてのノード/IWU/端末が必要とする情報を乗せたセル、例えばルーチング情報など。この種別のセルは基本的に全てのノード/IWU/端末が受信・処理を行う)などの種類がある。放送セル種別識別のための6ピットのコーディング方法として、たとえば「000000;データグラム送出要求ARP」、「000010;コネクション接続要求ARP」、「000010;

48

放送」などとすることができる。

【0252】ARP種別とは、該放送セルがARP (「データグラム送出要求ARP」、または「コネクション設定要求ARP」)である場合に、そのARPが「ARP要求」であるのか(例えばARP種別値=0)、「ARP応答」であるのか(同=1))、に関する情報を少なくとも有する。

【0253】ARP種別識別のための2ビットのコーディング方法として、たとえば「00;ARP要求」、

「01;ARP応答」、「10;RARP要求」、「11;RARP応答」などとすることができる。ここで、ARPにおける「ARP要求」とは、相手側のATMアドレス(VPI値など)を問い合わせる際に用いるARPセルの種別、「ARP応答」とは、上記「ARP要求」に対する返答として、ATMアドレスを返すARPセルの種別である。

【0254】なお、本ARPセルにパリティ、CRCなどの誤り訂正符号をいれても良い。この誤り訂正符号は、該セルのパイプライン処理を容易にするために、セルの最後部に挿入するのが望ましい。

【0255】また、本ARPセルは複数セルにわたるこ となく、1セルにて完結することが望ましい。ARPセ ルが複数セルにわたる場合には、該複数セルにわたる情 報のリアセンブリが必要となり、処理の複雑化を招くか らである。即ち、ある情報パケットをATMセル化し、 これをブロードキャストチャネルを通して転送する場 合、受信側端末では、該セルに含まれる宛先アドレスを 参照して、自分宛のブロードキャストセルであることを まず認識し、次に送信元アドレスを参照して送信元を判 別し、送信元アドレスごとにセルのリアセンブリを行 い、情報パケットを得る。よって、受信側端末は、該放 送セルが複数の送信側端末から多重化されて受信される 場合は、情報パケットのリアセンブリを、該宛先アドレ ス、送信元アドレスの組ごとに、個別にこれを行う機能 が必要となる。これは放送セルの解析・処理機能の実 現、特にハードウエアによる実現に、大きなコストがか かることを意味する。これに対し、放送セルが1セルで 完結するならば、リアセンブリが不要となり、1セルご との処理を順次行えば良いため、その実現が容易であ る。これはARPセルに限らず、放送セル全般に共通す る事情である。

【0256】さて、送信側端末はARPを行う場合、「データグラム送出要求ARP(ARP要求)」を用いて該放送セルを該ATM-LANに送出する。その際は、相手側アドレスのATMアドレスのフィールドには無意データが入っている。プロトコルとして、このように定めておいても良い。該ATM-LANに属するノード/IWU/端末は、全てこの放送セルを受信し、放送セル種別を識別して該放送セルが「データグラム送出要50 求ARP(ARP要求)」であることを識別し、更に、

セルの相手先アドレスに自分のアドレスが含まれている か否か)を判別する。該セルが自分に宛てられた「デー タグラム送出要求ARP (ARP要求)」である場合に は、該ARPを要求している送信側端末に対して、自分 のATMアドレス(自分に割り当てられたVPI値)を 通知すべく、自分のATMアドレス (VPI値) を含ん だ返答セル(ARP応答)を送出する。この返答は、受 信側端末からのブロードキャストチャネルを用いて行っ てもよいが、本実施例では、ネットワークの通信資源を 考慮し、「データグラム送出要求ARP(ARP要 求)」セル内に含まれる送信側端末のATMアドレス (VPI値) を、返答セル (ARP応答セル) のATM アドレス (VPI値) として用いて、該応答を行うもの とする。これらの場合、応答セルの内部には、送信側端 末(ARPの応答を行った端末)のアドレス、受信側端 末(ARPの問い合わせを行った端末)のアドレス、放 送セル種別(放送セルを用いて返答をする場合)、AR P種別が入る。このように、ARPの問い合わせ(AR P要求)と比べると、送信元アドレスと受信側アドレス が入れ替わっていることになる。

【0257】ここで、ARP応答をブロードキャストチ ャネルを用いずに行う場合、即ちARP応答を該ARP の問い合わせを行った送信側端末に対して、ポイントー ポイントのATMコネクション(送信側端末のVPI値 を用いたVPルーチング方式によるATMコネクショ ン)を用いて行う場合について説明する。

【0258】ARP応答など、ブロードキャストチャネ ル(のARP)に対する返答の際に用いるVCI値を例 えば「VCI値=0」などというように予め決めてお く。このように「VCI値=0」となっているセルのペ イロード(48オクテット)は、放送セルと同様のフォ ーマットとなっているものとする(図25参照)。この ようにすることにより、該ペイロードに放送セル種別、 ARP種別、送信元アドレス、相手側アドレスなどの情 報が乗っているため、ARP応答を受け取った「送信側 端末(ARP要求を行った端末)」は、これが「自分の 発行したARP要求に対するARP応答である」と認識 することができる。

【0259】以上のような、ATM-LAN内ノード/ IWU/端末同士のARPの流れを図26にまとめる。 この図のように、自分宛てでないARP要求を受け取っ たノード/ I WU/端末は、該セル (ARP要求セル) は廃棄してしまえば良い。

【0260】なお、その他の端末は自端末とは必ずしも 関係のないこれらのARPセルを参照して自端末内のア ドレステーブル (L3アドレスとVPIとの対応表)を 順次更新・学習していってもよい。

(方法2): ARPサーバを用いる場合

TMアドレス (VPI値) との対応を管理、認知してい るサーバ (ARPサーバ) がATM-LAN内に少なく とも一つ存在するか、または存在しなくとも該ATM-LAN内に属する全ノード/IWU/端末が、該ARP サーバへのアクセス方法を認知している場合、任意の端 末はネットワークレイヤアドレスからATMアドレス (VPI) へのレゾリューションを行うためには、この ARPサーバに対して問い合わせを行うといった方式で ある。但し、図21内にARPサーバは図示していな 10 Vi.

【0261】ARP要求を行う送信側端末は、ARP要 求セルをブロードキャストチャネルを通して、またはA RPサーバ宛てのVPI値をATMセルヘッダに設定し (この際、例えばVCI=0とする。理由は(方法1) と同じ)、ARP要求セルをARPサーバに宛てて送出

【0262】ただし、ARPサーバのATMアドレス (VPI値) が未知の場合は、このアドレスのレゾリュ ーションを行う必要があることに注意が必要である。こ 20 こで、ARPサーバのアドレスのレゾリューションを行 う場合は、ブロードキャストチャネルを通して、ARP サーバのネットワークレイヤアドレスからATMアドレ スへのアドレスレゾリューションを行っても良いし、A RPサーバのネットワークレイヤアドレスが未知の場合 は、放送セルの種別がARP要求セルであることをAR Pサーバが自律的に認識し、これに応答する形でも良 い。また、プロセスサーバなどを用いてこれを行っても 良い。

【0263】なお、ARPサーバのATMアドレスは、 30 デフォルトであらかじめ決められていても (ATM-L AN一意に決められる)よい。

【0264】このようにしてARP要求(データグラム 送出要求ARP) を受け取ったARPサーバは、該AR P要求のレゾリューション先が該ATM-LAN内のノ ード/IWU/端末である場合は、該レゾリューション 先に対応するVPI値をARP応答として返答する。こ のARP応答は、(方法1)と同様に、ブロードキャス トチャネルを通して行っても良いし、該ARP要求を行 った送信側端末に対するポイントーポイントのATMコ 40 ネクションを用いて行っても良い。

【0265】前述のように、該ARPサーバは一つのA TM-LAN内に一つ存在する形態のみならず、同一の ATM-LAN内に複数個存在していても良いし、複数 のATM-LAN内に一つのみ存在し、該複数のATM -LANからのアクセスが可能な構成になっていても良

【0266】以上の実施例は、受信側端末が送信側端末 と同一のATM-LAN内に存在する場合のアドレスレ ゾリューション方法であった。そこで、次に受信側端末 ATM-LAN内のネットワークレイヤアドレスと、A 50 が送信側端末と異なるATM-LAN内に存在する場合

能になる。

51

のアドレスレゾリューション方法について説明する。 【0267】基本的に、ここまでの実施例におけるAT M網においては、複数のATM-LANをまたがるデー タグラム配送、即ち網間接続装置(IWU)をまたがっ て配送されるデータグラムについては、CLSF処理部 にてATMコネクションは一度終端され、該データグラ

にてATMコネクションは一度終端され、該データグラムはネットワークレイヤアドレスの処理(ネットワークレイヤ処理)を受けることになる。

【0268】よって、アドレスレゾリューション先(該ネットワークレイヤアドレスを有した受信側端末)が送信側端末からみて異なるATM-LANに属している場合、それが「データグラム送出要求ARP」である場合には、該ARP要求に対するARP応答における、アドレスのレゾリューション結果は網間接続装置におけるCLSF処理部へのATMコネクションのVPI/VCI値すなわちATMアドレスである必要がある。

【0269】ここで、「データグラム送出要求ARP」と「コネクション接続要求ARP」の区別の説明を行う。「データグラム送出要求ARP」では、送出したい 20 データグラム(をATMセル化したもの)がある場合(送出したいデータグラムのネットワークレイヤアドレスのみが既知であり、ATMアドレスが未知である場合)、「ARP要求」としてこのレゾリューションを要求する。これに対し、どの様なATMアドレスを用いれば該データグラムを所望の受信側端末に配送できるかをレゾリューション結果として返答するのが「データグラム送出要求ARP」である。ここでは、レゾリューション結果として帰されてきたATMアドレス値にて配送される配送先が必ずしも受信側端末であるとは限らない。 30 例えば、該ATMアドレス値にて配送される先がCLS F処理部であるような場合がこれに当たる。

【0270】これに対し、「コネクション設定要求AR P」では、受信側端末に直接つながるATMコネクショ ンをアドレスレゾリューション結果として要求するAR Pである。即ち、受信側端末が送信側端末と同一ATM - LAN内であろうとなかろうと、レゾリューション結 果であるATMアドレス値を用いれば、そのATMアド レスで示されるATMコネクションが途中(例えばIW Uや、CLSF処理部など)で終端されることなく、該 受信側端末とエンドーエンドのATMコネクションでつ ながれているような状態を要求するARPである。この ようなARPは、CCITTにて議論されているシグナ リング手順により規定されているコネクション設定方法 に類似するものである。ただし、該コネクション設定に 際し、本実施例においては帯域の管理(帯域の確保)な どのオーバヘッドは必ずしも必要なく、単にエンドーエ ンドのATMコネクションの設定が(スイッチノード内 のテーブル設定を行ってあるという意味において) 行わ

ションを通して、エンドーエンドの通信が行えることを 保証するのみであり、QOSなどの保証は必ずしも行われていない点に注意が必要である。このARP (コネクション設定要求ARP)を用いれば、エンドーエンドに 結合されたATMコネクションが得られるため、呼設定 サーバなどを介することなく両端末間でQOS (Quality Of Service)や、通信属性のネゴシエイションなどが可

52

【0271】次に、受信側端末が送信側端末と異なるATM-LAN内に存在する場合のアドレスレゾリューション方法(「データグラム送出要求ARP」)について具体的に説明する。この場合も、以下の2つの方法が考えられる

【0272】(方法I):送信側端末-IWU内CLS F処理部の直接ARP

基本的に、受信側端末が送信側端末と同一のATM-LAN内に存在する場合の(方法1)に準ずる。即ち、受信側端末のネットワークレイヤアドレス(あるいは通信ボードの物理アドレスなど)は分かっているが、このアドレスがどのATMアドレスに対応しているのかが分からない場合に、送信側端末が予め該ATM-LAN内にて定められたプロードキャストチャネルを通してARPを行う方式である。

【0273】先の(方法1)との相違点は、該ARP (データグラム送出要求ARP)を行う先の受信側端末が送信側端末と異なるATM-LAN内に属している場合(網間接続装置をまたがらないと、該データグラムを配送できない場合)、ARP応答を返すのが網間接続装置であるという点である。

30 【0274】網間接続装置は、送信側端末が属するAT M-LAN内の全ノード/IWU/端末のネットワーク レイヤアドレスを把握しており、ARP要求に含まれる 受信側アドレスが該ATM-LAN内に存在しないと認識することが可能である。この場合、該網間接続装置が デフォルトルータとして、自分のATMアドレス値 (V PI値)をARP応答として応答する形になっていても 良い。

【0275】また、網間接続装置をまたがった対向側に、該ARP要求に含まれる受信側アドレスを有した受信側端末の存在を確認した上で、ARP応答を行う形になっていても良い。

【0276】また、何らかのルーチングプロトコルが I WU間、またはCLSF処理部間などで動作しており、ルーチング情報の交換を行っており、該ルーチング情報に基づいてARP応答を行う形になっていても良い。

 理を行うことができる処理部 (本実施例ではLSF処理部) にドロップさせる処理が必要である。例えば、受信した放送セルが「コネクション設定要求ARP」である場合には、これを内部の呼処理部にドロップする。

【0278】また、CLSF処理部は上記のように網間接続装置につながるATM-LANそれぞれに属するノード/IWU/端末のネットワークレイヤアドレスを把握し、ARP要求に含まれる受信側アドレスがそのARP要求を発した送信側端末と同一のATM-LAN内にあるか否かを解析し、無い場合にはARP応答を生成して、該送信側端末に対しARP応答セルを送出する処理が必要である。

【0279】また、サブネットマスク等を用いて該要求が自サブネット宛てであるか否かを勘弁に図る方法も考えられる。

【0280】このように本CLSF処理部は、データグラムのリレーイング機能、アドレスレゾリューションを行う機能、ルーチング情報の処理機能を有していることになる。なお、アドレスレゾリューション機能、あるいは/及びルーチング情報の処理機能をCLSF処理部と別に有していても良い。

【0281】(方法II):ARPサーバを用いる場合基本的に、受信側端末が送信側端末と同一のATM-LAN内に存在する場合の(方法2)に準ずる。即ち、該ATM-LAN内のネットワークレイヤアドレスと、ATMアドレス(VPI値)との対応を管理、認知しているサーバ(ARPサーバ)が存在し、ネットワークレイヤアドレスからATMアドレス(VPI)へのレゾリューションを行うためには、このARPサーバに対して問い合わせを行うといった方式である。

【0282】先の(方法2)との相違点は、該ARP (データグラム送出要求ARP)を行う先の受信側端末が、送信側端末と異なるATM-LAN内に属している場合、即ち網間接続装置をまたがらないと該データグラムを配送できない場合、ARP応答として、網間接続装置(のCLSF処理部)へのATMアドレスを返すという点である。

【0283】このことから、ARPサーバはATM-LAN毎にテーブル(ネットワークレイヤアドレスとATMアドレス(VPI値)の対応表、図27参照)を有しており、その対象としているATM-LAN内のノード/IWU/端末のネットワークレイヤアドレス以外には、網間接続装置のATMアドレスが記されている。こうして、送信側端末と異なるATM-LANに属する受信側端末へのARP応答としては、網間接続装置(内のCLSF処理部)が選択される。

【0284】このARPサーバ内のテーブルの設定は、 人手でマニュアルで行っても良い。また、適当なルーチングプロトコルにより、ARPサーバがルーチングに関する情報を得る形で、テーブル設定が自動的に行なわれ 50

る形でも良い。

【0285】その他の点に関しては、受信側端末が送信 側端末と同一のATM-LAN内に存在する場合の(方 法2)とほぼ同様である。

54

【0286】なお、上述の(方法2)、(方法II)において、ATM-LAN内が「VPルーチング方式」にてルーチングされない網である場合、例えば呼処理サーバにより、ATMコネクションが張られる形態のネットワークである場合、ARP要求を受け取ったARPサーバは、ARP要求を出した送信側端末と該ARP要求にて要求された受信側端末間に、呼処理サーバ(図示せず、ATM-LAN内のATMコネクションの設定、切断、変更、管理などを行っているサーバ)を使ってATMコネクションを(ATM-LAN内にはエンドーエンドに、ATM-LAN外とは網間接続装置内のCLSF処理部間に)設定し、該ATMコネクションのVPI/VCI値などのATMセルヘッダ値を送信側端末、さらに必要であれば受信側端末に通知する方式を用いても良い。

20 【0287】また、上記の(方法2)、(方法II)について、ARPサーバが認証(コネクション設定の許可など)の機能、即ち特定の端末に対してだけアドレスレゾリューションを行う機能を有していても良い。

【0288】以上述べた(方法I)または(方法II)のようにして、複数のATM-LANをまたがるデータグラム送出に関してのARP要求に対する処理は行われる。(データグラムに関してのアドレスレゾリューションプロトコル)なお、何らかの形でARPに失敗した場合は、ブロードキャストチャネルを通して、放送セル種別を「放送」として、相手先アドレスフィールドに相手先ネットワークレイヤアドレスを書き込んでおくことにより、ATM-LAN内での最低限の通信を行うことができる。

【0289】また、ARPに失敗した場合、網間接続装置内(あるいは内外でも良い)のCLSF処理部処理部に送出したいデータグラムを送出すれば、(該CLSF処理部は網間接続装置につながるノード/IWU/端末の全ネットワークレイヤアドレスの存在を認識していることから)該CLSF処理部にデータグラムを配送することにより、同一ATM-LAN内へのデータグラム配送も可能になる点に注意が必要である。

【0290】次に、本実施例におけるデータグラム配送に関するATMセルヘッダの付け方のルールについて説明する。

【0291】本実施例におけるATM-LAN内におけるATMセルとしては、CCITT勧告におけるUNIセルを用いているため、VPIの値は0から255まで、VCIの値は0から65535までの値が使用可能である。

50 【0292】VPIの付け方のルールとしては、先に説

56

明したように、ATM-LAN内の各ノード/IWU/ 端末にそれぞれ少なくとも一つずつのVPI値を割り当 ててあり、任意の送信側端末から適当なVPI値をAT Mセルヘッダに付与して送出すれば、該当する受信側端 末(該VPI値が与えられた受信側端末)にルーチング される(VPルーチング方式)。本実施例では、特別な 意味を有したVPI値の存在を考慮し(例えばメタシグ ナリング用、網管理用、非常用など)、ATM-LAN 内の各ノード/IWU/端末に割り当てられるVPI値 は、16~254までの値とする。即ち、同一のATM -LAN内に存在することのできるノード/ IWU/端 末の総数は、本実施例においては239までとなる。な お、このVPI値の割当方法の例外として「VPI=オ ール1(255)」があり、このVPI値の場合は、ブ ロードキャストチャネルとして、該VPI値を持ったA TMセルはATM-LAN内にプロードキャストされ る。

【0293】なお、リザーブされたVPI値(VCI値)は、CCITTにて審議されているB-ISDNにおけるリザーブされたVPI値(VCI値)と同様の意 20味を持たせても良い。

【0294】次に、本実施例におけるVCIの付け方の ルールの例を説明する。先に説明したように、「VCI =0」は放送セルの応答に用いられる。また、VPIの 場合と同様に、「VCI=1~15」まではリザーブビ ットとしておく。「 $VCI=16\sim254$ 」の場合は、 これはデータグラム配送用に用いられるものとする。即 ち、任意の送信側端末がデータグラムを送出する場合 は、宛先アドレス(宛先VPI)と合わせて「VCI= 16~254」の値を有したセルを用いる。その際、V CI値としては自分に割り当てられているVPI値を入 れておくものとする。即ち、「VPI値=#X」が割り 当てられているノード/ I WU/端末は、データグラム を送出する際には、該データグラムをATMセル化した ATMセルのヘッダのVPI領域は、該データグラムの 宛先に対応するVPI値(データグラム送出要求ARP のレゾリューション結果)を、同VCI領域には自分に 割り当てられているVPI値を(即ち「VCI値=自分 のVPI値」) それぞれ入れて送出する。

【0295】このセルを受信したノード/IWU/端末 40 は、VPI値により該セルが自分宛に配送されたものであると認識し、VCI値が「 $16 \le VCI$ 値 $\le 254$ 」であることから、これがデータグラムであることを認識することができる。受信側端末は、各セル毎にAALタイプ3/4のようなATMレイヤよりも上位のレイヤに送出元を判別できるようなIDがない限り、送出元を判別するためには、異なる送信側端末、あるいはCLSF処理部などからから発せられたデータグラムには異なるATMセルヘッダが付与されている必要がある。本実施例のようなATMセルヘッダ値付与方式を用いることに 50

【0296】更に、網間接続装置ではVPI値が自分宛のものであり、VCI値が16~254であるセルを受信した場合には、該セルが網間接続装置自身、または網間接続装置をまたいで配送されるべきデータグラムであ

ると認識することができ、該セルを内部のCLSF処理 部にルーチングすることができる。

より、これが可能となる。

【0297】このように、VCI値が16~254である場合には、受信側端末は該セルはデータグラムであることが認識でき、更にこれは送信元端末毎にそれぞれ対応するVCI値がつけられてデータグラムが転送されてくるため、AALタイプ5のような同一送出元ATM~SAPからのパケットが連続して送られなければならないようなモードのAAL (ATM Adaptation Layer)に関しても、データグラムのリアセンブリが可能である(送信側端末毎に、異なるVPI/VCI値を有している)ことから、使用可能である点に注意が必要である。即ち、送信側端末、及び受信側端末間での使用するVCI値に関するネゴシエイションなしに、データグラム配送が行うことができる。

【0298】なお、VCI値=256~65535に関 しては、例えばエンドーエンド間でどの様に使うかをネ ゴシエイションするなどして適当に使うことができる。 【0299】次に、上記データグラム送出要求ARPを 行うタイミングについて説明する。データグラム送出要 求ARPを行うタイミングは、必ずしもATMボード (ATM通信用基板) 内に、データグラムがOS (オペ レーティングシステム)から降りてきた際に行う必要は ない。即ち、送出したいデータグラムが生じた際に、該 データグラムをATMボード、または任意のメモリに待 機させて、データグラム送出要求ARPを行い、アドレ スレゾリューションを行って、ATMアドレスが判明し た後、上記ATMボードまたは任意のメモリからデータ グラムを取り出し、これをATMセル化してレゾリュー ションされたATMアドレスを付与して送出する必要は 必ずしも無い。なぜなら、ARPを行っている時間はデ ータグラムを待ちの状態にしておくことになることか ら、データグラムを送出する立場からいえば無駄な時間 である。データグラムを送出する可能性のある相手先端 末に関しては、予めアドレスのレゾリューションを行っ ておくことにより、効率的なデータグラム配送を行うこ とができると考えられる。

【0300】データグラム送出要求ARPを行うタイミングとしては、該ノード/IWU/端末のブート時(ブートプログラムに、データグラム送出要求ARPを行うべきネットワークレイヤアドレスを明記しておき、該ネットワークレイヤアドレスについて、それぞれたとえばバッチ処理などにより、データグラム送出要求ARPを行っていく)に行う方式が考えられる。

50 【0301】また、該ノード/IWU/端末のユーザロ

グイン時(ログインプログラム、即ちログインの際に起動するプログラムに、データグラム送出要求ARPを行うべきネットワークレイヤアドレスを明記しておき、該ネットワークレイヤアドレスについて、それぞれ例えばバッチ処理などにより、データグラム送出要求ARPを行っていく)に行う方式が考えられる。

【0302】例えば、前者の方法では、任意のノード/IWU/端末について必須の相手先(例えばNISサーバ、ファイルサーバ、網管理サーバ、ネットワークサーバなど)とのデータグラム向けATMコネクションのアドレスをレゾリューションし、後者の方法では、ユーザ毎に該ユーザが頻繁にデータグラム通信を行う相手との間にデータグラム向けATMコネクションのアドレスをレゾリューションするなどの応用が考えられる。

【0303】ここで、上記のようなブート、あるいはログイン時のATMコネクションのアドレスレゾリューションは、データグラム向けに限らず、即ちデータグラム配送要求ARPに限らず、コネクション設定要求ARPについても行って良いことに注意が必要である。

【0304】また、本実施例では「ブート時、あるいはログイン時にARPを行う」との記述から、ARPを行う前にあらかじめスイッチノードの設定(VPルーチングのためのルーチングテーブルの設定)は終了しており、端末は適当なATMアドレス(VPI値)をつけてATMセルを送出すれば所望の相手先端末に対してセルを送出できる状態になっていることを仮定している。例えば、端末/IWU/ノードのブート時には、まず上記スイッチノードの設定が行われ、その後ARPが行われるなどである。

【0305】しかしながら、予めスイッチノードの設定 (VPルーチングのためのルーチングテーブルの設定) は終了しておらず、「ブート時、あるいはログイン時に呼設定サーバなどを用いて、ATMコネクションの設定を行う」ような場合も考えられることに注意が必要である。

【0306】なお、後述のように、ブート時、あるいはログイン時などにあらかじめATMコネクションを設定するに際して、特に通信資源を圧迫するものではないことに注意が必要である。即ち、上記の段階で張られたATMコネクションは、コネクションの受付制御などを経ずに、単にスイッチノード内のテーブルに設定されたATMコネクションに過ぎないので、帯域管理の対象外のコネクション、即ち優先度の低いコネクションであると考えることができ、通信資源を圧迫することはない。

【0307】以下に、この理由について説明する。本実施例においては、この理由について説明する。本実施例においては、ATM-LAN内のATMコネクション(場合によっては、ATM-LAN間をまたがるATMコネクションも含む)には、帯域管理を行うATMコネクションと、帯域管理を行わないATMコネクションと、帯域管理を行わないATMコネクションとがある。帯域管理を行うATMコネクションは一定のが化した後)あて先へとつながるATMコネクションを適

58

通信品質(QOS)を保ちつつ通信を行うことのできる コネクション(一定以上のセル廃棄率、一定以下の遅延 時間が期待できるコネクション)であり、帯域管理を行 わないATMコネクションは通信品質に一切の保証がな いコネクション(セル廃棄率、遅延時間に関して、制限 がない)である。帯域管理を行うATMコネクション は、優先度の高いコネクション、帯域管理を行わないA TMコネクションは優先度の低いコネクションと考えら れ、たとえば優先度の高いコネクションに属するセルが 無い場合に限り、優先度の低いコネクションに属するセ ルの通過を許すなどの優先制御を行うことにより、これ を実現することができる。帯域管理を行うATMコネク ションに関しては、該コネクションの通過するセル伝送 路、および交換ノード内の通信資源が確保された場合に 限り、設定を許可されるコネクションであるのに対し、 帯域管理を行わないATMコネクションに関しては、帯 域管理対象外であるため、呼/コネクション受付制御に 際しても、各コネクション管理エンティティの受付上限 数以下である限り、無条件に受け付けられるものであ る。この受付上限数とは、たとえばスイッチノード内の テーブルの容量などにより規定されるものである。帯域 管理を行うATMコネクションについては、特に「帯域 管理サーバ」なるものが用意されており(図示せず)、 ここが一元的にATM-LAN内の通信資源の管理、受 付制御の際の評価関数の演算実行などを行っている。こ の帯域管理サーバにより許可を得たATMコネクション に限り、帯域管理を行うATMコネクションとして使用 することができる。

【0308】次に、図28にATMバックボーン網における網間接続装置内のCLSF処理部間のATMコネクション接続状態の一実施例を示す。ここで、簡単のため、各物理配線などは省略してある。また、網間接続装置内の呼処理機能、ヘッダ変換機能などのその他の機能や、ATM-LAN内のスイッチノード、ATMバックボーン網内の構成要素も図中では省略してある(実際には、ATM-LAN内のスイッチノードからも網間接続装置内のCLSF処理部にATMコネクションが確立していても良い)。

【0309】このように、ATMバックボーン網内においては、網間接続装置内のCLSF処理部間が例えばパーマネントコネクション(VP、あるいはVC)で結ばれている。このパーマネントコネクションも帯域管理の対象外のコネクションである。ATMバックボーン網をまたがる(あるいはATMバックボーン網内に存在する端末/ノードへの)データグラムについては、これらCLSF処理部のリレーイングにより行われる。即ち、該網間接続装置内のCLSF処理部は、これを一度ネットワークレイヤ、あるいはCLレイヤにて終端し、あて先アドレスを解析した後、(必要であれば再度ATMセル

30

40

当に選択してこれを通して該データグラムを配送することになる。図28にあるように、網間接続装置内のCLSF処理部間は、パーマネントATMコネクションにて結合されているため、該CLSF処理部はこれらのパーマネントATMコネクションを介して該データグラム(ATMセル化したもの)を次なる網間接続装置内のCLSF処理部へリレーイングする。

【0310】さて、上述のように網間接続装置内にCLSF処理部を配置し、網間をまたがるデータグラムの配送についてはこの網間接続装置内のCLSF処理部を介して行うことにより、以下のような利点を享受することができる。

【0311】(1)網間接続装置に接続された網から、このCLSF処理部に対して直接アクセスすることができる。また、このアクセスは、複数の網間をまたがるATMコネクションを用いることなく行うことができる。【0312】(2)該網間接続装置に接続されたATM網間にまたがるデータグラム配送について、ここで処理を行うことにより、各々の網におけるアドレス体系(VPI/VCI値)の変換をここで集中的に行うことができる。

【0313】(3)該網間接続装置に接続された網に関 するルーチング情報(ネットワークレイヤアドレス、C Lレイヤアドレスに関する情報、及び該アドレスとVP I/VCI値との関係情報など)は、通常、網間接続装 置において終端、交換されるため、該ルーチング情報を 用いてデータグラムの解析、処理を行うCLSF処理部 を網間接続装置を配置するのは、ルーチングプロトコル とCLSF処理部間の関係を密にできる、ルーチングテ ーブルの共用がはかれる、などの理由から妥当である。 【0314】但し、CLSF処理部の機能のうち、デー タグラム(コネクションレスパケット)を終端し、ネッ トワークレイヤアドレスを一度参照した後、しかるべき ATMコネクション(該ネットワークレイヤアドレスを 有する端末/ノードとつながるVP/VC、または該ネ ットワークレイヤアドレスに配送する機能を有すると考 えられるCLSF処理部とつながるVP/VC)に送出 する機能は、網内の機能としては大きな装置が必要とな り、必要以上の該CLSF処理部の機能を網内に設ける ことはコストの増大(オーバースペック)につながると 考えられる。よって、図28に示すような大規模ATM ネットワークにおいて、各網間接続装置ごとに、あるい は各ATM-LANごとにCLSF処理部を設けるの は、各ATM-LAN間、またはATMバックボーン網 や外部の網とのデータグラムの通信量が十分に大きくな った場合の最終形態であると考えられる。

【0315】よって、以下では大規模ATMネットワークにおけるCLSF処理部の配置法の発展形態の一例について説明する。これまでに説明したように、図28のように、各網間接続装置にCLSF処理部を配置するの50

は、この発展形態の最終形態であると考えられる。以下に、CLSF処理部の配置法の発展形態を3つのフェーズに分けて説明する。

60

【0316】図29に、フェーズ1として、初期導入時の図を示す。このように、CLSF処理部は、ATMバックボーン網内に1つ設けられているのみである。なお、該CLSF処理部は、いずれかの網間接続装置内あるいは任意のATM-LAN内に位置していても良い。該CLSF処理部は、フェーズ1の時期において該大規模ATMネットワークに属する(網間をわたる)データグラムの配送を十分に処理できるだけのスループットを有しているものとする。ここで、前述のようにATM-LAN内の端末間のデータグラム通信は、エンドーエンドのATMコネクションにて行われていてもよいことに

【0317】この形態においては、全ての網間接続装置内にCLSF処理部が存在するわけではない。しかしながら、網間接続装置では該大規模ATMネットワークにおいて動作しているルーチングプロトコルの終端処理部(以降、ルーチング処理部と呼ぶ。このフェーズ1における網間接続装置は、第2図のCLSF処理部の代わりにルーチング処理部、または図2のCLSF処理部および呼処理部の代わりにルーチング処理部が入る構成となっている)が存在していることに注意が必要である。

注意が必要である。

【0318】通常、網間接続装置は該網間接続装置につながる網(あるいは、網間接続装置と直接接続された網の更に先に位置するその他の網)に関するルーチング情報を得られる立場にある。このことから、該網間接続装置間でルーチング情報のやり取りを行うという形で、大規模ネットワーク内のルーチングプロトコルは動作している場合がある。本大規模ATMネットワークにおいても、上述のようなルーチングプロトコルが働いており、各々の網間接続装置がルーチング情報の収集あるいは交換などを行っている。本実施例においては、ルーチング処理部が上記ルーチングプロトコルを終端している。

【0319】これらのうち、ルーチング情報の交換あるいは位置情報(どのアドレスを有した端末がどこにいるか)の交換(ルーチングプロトコルの動作)は、網間接続装置間のデータグラムの配送により行われても良い。網間接続装置間に、ルーチング情報交換のためのATMコネクションを設け、また必要であればルーチングプロトコルごとにATMコネクションを別々に設け、これを通してルーチング・位置情報の交換を行っても良い。このようにして、網間接続装置は、ルーチング・位置に関する情報を得ることができる。

【0320】このフェーズ1においては、網間接続装置内にCLSF処理部が存在しないため、受信側端末が送信側端末と異なるATM-LAN内に存在する場合のアドレスレゾリューション方法が、先に説明した(方法

I)、(方法II)の場合と若干異なることとなる。以下

に一実施例を説明する。

【0321】(方法I′):送信側端末-IWU内ルー チング機能間の直接ARP

送信側端末からのARP要求に対して応答を返すのが網間接続装置内のルーチング機能である点を除いて基本的に(方法I)に準ずる。

【0322】網間接続装置内のルーチング処理部は、送信側端末の属する網に関するルーチング情報を有しているため、該ARP要求がATM-LANに閉じたものであるか、否かを判別することができる。よって、該ARP要求がATM-LAN内に閉じたものではない、即ちアドレスレゾリューションすべきアドレスが該送信側端末の属するATM-LAN内には存在しないと認識した場合は、該ルーチング機能がARP応答を行う。ここで、ARP応答としては、先の(方法I)の場合と同様に、自網間接続装置に割り当てられたVPI値を返答することとなる。よって、送信側端末からみると、CLSF処理部が網間接続装置内(ひいては自ATM-LAN内)に位置しているのか、否かは判断できない。

【0323】(方法II'): ARPサーバを用いる場合 (方法II) に準ずる。ただし、ARPサーバはルーチングに関する情報を網間接続装置内のルーチング処理部からもらう形となっていても良い。

【0324】ただし、上記の(方法 I´)、(方法 I I´)のどちらの場合においても、網間接続装置内には C L S F 処理部は存在しないため、該ルーチング処理部 は送られてきたデータグラムを C L S F 処理部に転送する必要がある。以下に、この一実施例を示す。

【0325】これは、網間接続装置内のヘッダ変換機能を適当に設定することにより行う方法である。即ち、網 30間接続装置に対してデータグラム(実際にはこれをATMセル化したもの)が送られてきた場合(前述のように、これは自網間接続装置に割り当てられたVPI値と8~254のVCI値を有したATMセルが到着したことにより判別できる)は、これをヘッダ変換テーブルにて適当なヘッダ(後述)に変換し、ネットワークレイヤ、あるいはCLレイヤによる終端は行わずに、ATM処理のみで、CLSF処理部に該セルを転送してしまう。このヘッダ変換テーブル(ヘッダ変換部)の設定は、はじめてARPが行われた際に行っても良いし、事 40前に行われても良い。

【0326】この場合、CLSF処理部は受信したセルについて、それぞれ送信側端末を一意に識別する必要があることから(ここでいう「識別」とは、送信側端末がどの端末であるのかを例えばネットワークレイヤアドレス等まで識別するという意味ではなく、「異なる端末から発せられたセル(異なるコネクションレスパケットに属するセルである)である」ということを識別するという意味である)、送信側端末毎に異なるATMセルヘッダ値を付与する必要があることに注意が必要である。

【0327】以下に、CLSF処理部にて送信側端末を 一意に識別することのできるATMセルヘッダ値の割当

法の一例について、ATMバックボーン網においても「VPルーチング方式」が適用されている場合を例にとり説明する。

62

【0328】ATMバックボーン網においても、「VPルーチング方式」が行われているため、ATMバックボーン網内のCLSF処理部に対しても、少なくとも一つのVPI値が割り当てられており、CLSF処理部に向かうデータグラム(ATMセル化したもの)には、該VPI値が付与される(ヘッダ変換機能に登録されている)。よってCLSF処理部は、VCI値によって送信側端末を識別することとなる。

【0329】VCI値としては、例えば図30に示すようにVCI値の上8桁については送信側端末のATMーLANにおけるVPI値、続く下8桁については、該網間接続装置に割り当てられているATMバックボーン網側のVPI値を使うものとする。こうすることにより、CLSF処理部は受信したセルのATMセルヘッダから(送信側端末が異なれば、必ず異なるVCI値が使われることから)一意に送信側端末を識別することができることとなる。このようなVCI値をヘッダ変換機能に登録しておくことにより、網間接続装置は、網間接続装置をまたがって配送されるデータグラムをATMレイヤ処理のみでCLSF処理部に転送することができることとなる。このような方法をとることにより、64k個(=2の16乗)までの端末を該CLSF処理部はサポートできることとなる。

【0330】このルールは、本実施例のような2階層のネットワークのみならず、VCIフィールド階層化を適当に工夫することにより、更に多階層のネットワークにも適用することができる。

【0331】ここで、ATM-LANにおいて、上述のようなルールでは網間接続装置自身へ向けたデータグラムをCLSF処理部に転送する可能性が存在するため、網間接続装置にはVPI値を複数、例えば#Xと#Yの2つ与え、ARPにて網間接続装置自身のアドレスのレゾリューションを求められたときは「VPI値=#X」を、また網間接続装置をまたがった受信側端末のアドレスレゾリューションを求められた時は「VPI値=#Y」を、それぞれARP応答として答えるものとし、

「VPI値=#X」の時は自網間接続装置内に該データグラムを取り込み、「VPI値=#Y」の時は自網間接続装置宛のデータグラムではないと判断して、ヘッダ変換機能にてヘッダの変換を行った上、CLSF処理部に該セルを転送するといった方法をとることもできる。

【0332】また、反対にCLSF処理部からセルを受信した場合は、前記の処理と逆の処理を行った上、ATM-LAN内の端末に該データグラムを送出すれば良い 50 ことに注意が必要である。

【0333】以上のやり取りについての具体例を図31 にまとめる。スイッチノードなどの記述は省略してあ る。ATM-LAN311及びATMバックボーン網3 12はVPルーチング方式で運用されており、ATM-LAN311内の端末31A、31B、31C、網間接 続装置31Pには各々#A、#B、#C、#PなるVP I値が割り当てられている。ATMバックボーン網31 2内のCLSF処理部31X、網間接続装置には各々# X、#YなるVPI値が割り当てられている。

【0334】ATM-LAN311内の端末は、網間接 続装置31Pをまたがって配送されるデータグラム(A TMセル化したもの)については、図のように「VPI 値=#P」を付与して送出する。前述のように、VCI 値は自分に割り当てられたVPI値を入れて送出する

(例えば端末31Aでは「VCI値=#A」とする)。 網間接続装置31C内のヘッダ変換テーブル(ATM-LAN311からATMバックボーン網に向かう側) は、図のように設定されており、自動的に該データグラ ム (をATMセル化したもの)をATMレイヤ処理のみ でCLSF処理部に転送できるようになっている。

【0335】たとえば上記のデータグラムは、CLSF 処理部に向かうため、VPI値は#Xに書き換えられ、 更にVCI値は、

(1) VCI値の下8桁は、該データグラム(をATM セル化したもの) を受信したCLSF処理部が、該デー タグラムがどこの網間接続装置から転送されてきたもの かを判別するために、網間接続装置のVPI値(この場 合、=#Y) が入る。

【0336】(2) VCI値の上8桁は、網間接続装置 毎に送信側端末を識別するために、送信側端末のVPI 値(この場合、=#A)が入る。

のようにして運用される。

【0337】本例では、CLSF処理部に到達するセル については、データグラムであるにも関わらずVCI値 が16~254以外の値が入ることとなるが、CLSF 処理部には基本的にデータグラムしか転送されないた め、これはCLSF処理部向けのATMセルヘッダ値割 当ルールとして妥当である(即ちこの例では、ATMバ ックボーン網におけるCLSF処理部では、ATM-L ANにおけるVCI値割当ルールとは異なるVCI値の 割当を行っていることになる)。なお、CLSF処理部 自身に向けたデータグラムについては、「VCI値の上 8桁が0である場合は、自分自身宛のデータグラム」等 と認識することができる。

【0338】反対に、CLSF処理部から網間接続装置 に向かうデータグラム(をATMセル化したもの)は、 VPI値は網間接続装置のVPI値(この場合、=# Y) が入り、またVCI値は、下8桁にはCLSF処理 部に割り当てられたVPI値 (この場合、=#X) が入 り、上8桁には受信側端末のVPI値(受信側端末が端 50 SF処理部に変更するべく、増設CLSF処理部へとつ

末31Bである場合は、=#B)が入ることとなる。 【0339】網間接続装置における(ATMバックボー ン網312からATM-LAN311に向かう側の)へ ッダ変換部については、図のようにCLSF処理部側か ら送られてくるATMセルヘッダ値、つまりVCI値の 下8桁を参照して、これがCLSF処理部から送られて きたデータグラムであることを認識し、VCI値の上8 桁を参照して、この値を受信側端末に送出するセルのV PI値として用いる。ここで、受信側端末に送出するセ ルのVCI値としては、ATM-LAN311において 割り当てられているVPI値をいれておくのは前述の通 りである。

【0340】また、ATMバックボーン網312に20 0以上もの網間接続装置(またはATM-LAN)が属 することがない場合は、VCI値の下8桁の値を更に例 えば4桁と4桁等と階層化し、網間接続装置の多段構成 をとることも可能である。

【0341】また、本実施例では網間接続装置に接続さ れるATM-LANの数は1つとしているが、網間接続 装置に接続されるATM-LANの数が複数個にわたる 20 場合は、ATMバックボーン網において各々のATM-LANごとにVPI値を一つずつ割り当ててもよい。こ の場合、ATMバックボーン網において該網間接続装置 は複数のVPI値を有することとなる。また、網間接続 装置に複数(網間接続装置に接続されるATM-LAN の数と等しい)のVPI値を割り当てることができない 場合は、CLSF処理部と網間接続装置のヘッダ変換部 間で該データグラム(ATMセル化したもの)をどのA TM-LANのどの端末に振り分けるのかを取り決める 必要があるため、VCI値の論理的な割付方法のネゴシ エイションが必要である。

【0342】次に、図32にフェーズ2としてCLSF 処理部を増設した場合の図を示す。このように、CLS F処理部はATMバックボーン網内に複数個設けられ る。該CLSF処理部のうち幾つかは、いずれかの網間 接続装置内、あるいは任意のATM-LAN内に位置し ていても良い。このような場合は、例えば本ネットワー クにおけるデータグラムの通信量が増大し、フェーズ1 にて設置したCLSF処理部のスループットでは不足と 40 なり、CLSF処理部を増設するような場合と考えられ

【0343】この形態においても、網間接続装置内にル ーチング処理部が存在していることに注意が必要であ る。このフェーズ2においては、受信側端末が送信側端 末と異なるATM-LAN内に存在する場合のアドレス レゾリューション方法は、フェーズ1の場合と同様であ る。ただし、CLSF処理部が増設されたため、いくつ かの網間接続装置内のヘッダ変換機能において、データ グラム(をATMセル化したもの)の転送先を増設CL

ながるATMコネクションのヘッダ(ATMセルヘッ ダ)に変換するように、ヘッダ書換テーブルの書換を行 うこととなる。この書換のみでCLSF処理部の増設 (場合によっては減設、変更など)を行うことができる ため、非常に容易にCLSF処理部の増減設を行うこと ができる点に注意が必要である。

【0344】この場合、ATM-LAN内の送信側端末 (受信側端末) からは、CLSF処理部の増設に伴う網 間接続装置内の変化(ヘッダ書換テーブルの設定変更な ど) はまったく認知する必要はない点に注意が必要であ る。送信側端末は、フェーズ1と全く同様にしてアドレ スレゾリューション、及びデータグラムを用いた通信行 うことができる。これは、フェーズ2のみならず後述の フェーズ3においても同様である。このフェーズ2のよ うな増設(またはCLSF処理部の切り替え、変更でも 良いことに注意)を繰り返して行うことによって、図2 8のような全ての網間接続装置にCLSF処理部を配置 するような形態(フェーズ3)に変更していくことがで きる。ここで、網間接続装置内にCLSF処理部を増設 する場合は、ルーチング処理部に代わってCLSF処理 部を増設する形になっていても良いし、ルーチング処理 部を配置した状態で、CLSF処理部を増設する形にな っていても良い。これは、ヘッダ変換テーブル (ヘッダ 変換部)及びアッド・ドロップ処理部(網間接続装置内 のセルの振り分けをATMスイッチ機能で行っている場 合は、該スイッチング機能)の設定変更のみでこれを行 うことができるため、非常に容易にCLSF処理部の増 減設を行うことができる点に注意が必要である。

【0345】ここで、網間接続装置、及びCLSF処理 部間のATMコネクション、及びCLSF処理部-各端 末間のATMコネクションは、帯域管理を行わないAT Mコネクションであれば良い点に注意が必要である。

【0346】次に、図28に戻り「CLSF処理部間A RP」について説明する。図28において、CLSF処 理部がデータグラムを配送する場合に、ATMバックボ ーン網内に張られている網間接続装置内のCLSF処理 部へのパーマネントATMコネクション(PVC、PV P)の内、どのPVC/PVPに送出すれば良いかの選 択を行う必要があるときがある。即ち、解析したデータ グラムの宛先アドレス(ネットワークレイヤアドレス、 あるいはメイルアドレスなどでも良い)がCLSF処理 部内部のテーブル(この宛先アドレスの場合は、このP VC/PVPに送出せよ、という指示の書いてあるテー プル) に未登録の場合は、該宛先アドレスからどのPV C/PVPに該データグラムを送出したら良いかのレゾ リューションを行うこととなる。これをここでは「CL SF処理部間ARP」と呼ぶ。この「CLSF処理部間 ARP」を行う方法としても、以下のようないくつかの 方法がある。

【0347】 (方法1): ARPサーバを用いる方法

先の第1の実施例のATM-LAN内のデータグラム配 送の際のARPの(方法2)に類似した方法である。A TMバックボーン網内にARPサーバをおく(図示せ ず)。このARPサーバは、内部にテーブルを有してお り、このテーブルには宛先アドレスと、VPI/VCI 値とが対応している。このVPI/VCI値は、他の網 間接続装置内のCLSF処理部(場合によっては、AT Mバックボーン網内のCLSF処理部。これはATMバ ックボーン網内の端末装置を担当する)へとつながるP VC/PVPのVCI/VPI値である。該テーブルの 概要の一実施例を図33に示す。このように本テーブル はCLSF処理部の数だけ存在し、各々のテーブルが1 つのCLSF処理部からの問い合わせに対応する。問い 合わせを受け取ったARPサーバは、該宛先アドレスに 対応するVPI/VCI値を該テーブルを参照して解析 し、その解析結果 (VPI/VCI値) を該問い合わせ 元のCLSF処理部に対して返す。

【0348】ここで、ATMバックボーン網がその内部 の端末/ノードにVPIを一つ割り当て、ATMバック 20 ボーン網内のセルのルーチングをVPIを用いて行うよ うな方式では、宛先アドレスによって付与すべきVPI 値は一意に決定するから、宛先アドレス別のテーブルを 用意する必要はなく、一つのテーブルを用意するだけで よいことから、大幅なテーブル量削減が可能である。こ の場合、データグラムまたはARP送出の際は、たとえ ばVCI値の上8桁はオール0とし(これをデータグラ ム配送の印とする。即ち、網間接続装置内では、VCI 値の上8桁がオール0のセルについては、CLSF処理 部に転送する)、下8桁を送出元CLSF処理部の属す る網間接続装置のVPI値を入れることにより、これを 受信したCLSF処理部は該セルの送出元を知ることが できると共に、データグラム配送処理を引き続き行うこ とができる。ARPの返送に際しては、VCI領域に入 っていた送出元CLSF処理部のVPIを用いれば、A RPの返答が放送を用いずに行える。なお、CLSF処 理部が送出元CLSF処理部を知る必要がない場合は、 必ずしも上記の下8桁に送出元CLSF処理部が属する 網間接続装置のVPIを入れるという作業は省くことが できる。

【0349】その他は、第1の実施例の先のATM-L AN内でのCLSF処理部へのARPについて説明した (方法2) とほぼ同様である。

【0350】(方法2):ATMバックボーン網内にて CLSF処理部間で直接ARPを行う方法

ATMバックボーン網内にて、網間接続装置内あるいは ATMバックボーン網内のその他のCLSF処理部に対 して直接ARPを行う方法である。即ち、ARPを行う 側(即ち、VPI/VCI値を尋ねる側)のCLSF処 理部は、その他のCLSF処理部に対してARP要求を 50 放送、あるいは放送に準ずる方法(たとえば順に聞いて

回るなど)を行い、該当するCLSF処理部がこれに答 える形で自分宛のVPI/VCI値を通知する方法であ

【0351】これはATMバックボーン網内の各ノード /網間接続装置にVPIが一つ割り振ってあり、バック ボーン網内のルーチングをVPIを用いて行うような方 式(VPルーチング方式)では、自分のVPI値と適当 なVCI値を通知することにより行うことができる。

【0352】また、このARPを受け取ったCLSF処 理部は、これが自分が担当すべき宛先アドレスであると 判断した場合には、自CLSF処理部と送出元CLSF 処理部間に結ばれているPVC/PVPのVPI/VC I 値を通知するといった形でも、これを行うことがで き、必ずしもVPルーチング方式でなくても良い。

【0353】 (方法3): ARPを用いず、予め全アド レスに関するテーブルを各CLSF処理部に与えておく 方法

全体のネットワーク規模がそれほど大きくない場合は、 全アドレスに関するテーブルを予め各CLSF処理部に 与えておくことが可能である。このテーブルのローディ ングは、例えばCLSF処理部の立ち上げ時に行えば良

【0354】この場合、該テーブルにない宛先アドレス に対しては、デフォルトで転送先CLSF処理部を決め ておき、ここへ転送すれば良い、このデフォルトの転送 先CLSF処理部は全ての完全なテーブルを有している などという様な構成法をとることも可能である。

【0355】このような「CLSF処理部間ARP」の 後、該データグラムはARPの結果であるVPI/VC Iにて示されるCLSF処理部へ転送(リレーイング) され、該CLSF処理部まで配送されたデータグラム は、再度宛先アドレスが解析され、しかるべき宛先とつ ながるATMコネクションにリレーイングされる。な お、該「CLSF処理部間ARP」にてレゾリューショ ンされた宛先アドレスとVPI/VCI値の組は、以降 CLSF処理部内のテーブルに保持されてもよい。AT Mバックボーン網に関しては、効率的なルーチングを実 現するため、アドレッシングには充分な配慮が必要であ る。例えば、サブネットマスクの作成を容易にするた め、物理的に近いLANや、同一の網間接続装置/AT Mバックボーン網中のスイッチノードにつながるLAN 同士には、値の重なりの大きいネットワークアドレスを 与えるなどである。

【0356】この方式においても、第1、2の実施例に おける網間接続装置内のCLSF処理部の利点を享受で

【0357】次に、図34に網間接続装置内の呼処理部 とATM-LAN内の端末間のATMコネクション接続 状態、及びATMバックボーン網における網間接続装置 内の呼処理部間のATMコネクション接続状態の一実施 50 呼処理部は、「コネクション設定要求ARP」の対象ア

68

例を示す。ここで、簡単のため、各物理配線は省略して ある。また、網間接続装置内のCLSF処理部、ヘッダ 変換部などのその他の構成要素や、ATM-LAN内の スイッチノード、ATMバックボーン網内の構成要素も 図中では省略してある。実際には、ATM-LAN内の スイッチノードからも網間接続装置内の呼処理部にAT Mコネクションが確立していても良い。

【0358】このように、ATM-LAN内の各端末装 置と網間接続装置内の呼処理部間は、それぞれATMコ ネクション(VPまたはVC)で結ばれている。このA TM-LAN内の端末装置と、網間接続装置内の呼処理 部間を結ぶATMコネクションは、第1、2の実施例と 同様に、網間接続装置をまたがるコネクションではない ことに注意が必要である。

【0359】また、ATMバックボーン網内において は、網間接続装置内の呼処理部間が例えばパーマネント コネクション (VPあるいはVC) で結ばれている。こ のパーマネントコネクションに関しても、ATMバック ボーン網内に閉じたATMコネクションであり、網間接 続装置をまたがるコネクションではないことに注意が必

【0360】また、上記呼処理部間の接続をパーマネン トATMコネクションにて行うことにより、呼処理部間 の処理情報転送の都度生じるコネクション設定オーバへ ッドを削減することができると共に、3つ以上の網間を またがる呼/コネクションの処理については、該パーマ ネントATMコネクションを介して網間接続装置内の呼 処理部間のリレーイングで常に行われるようにすること ができる。また、呼/コネクション処理のために使われ 30 るトラヒックの監視を行い易くすることができる。

【0361】以下に、ATM-LAN内の端末/ノード (以下、送信側端末と呼ぶ) から、他のATM-LAN 内の端末/ノード(以下、受信側端末と呼ぶ)へのAT Mコネクションの設定を行う際のプロセスについて説明

【0362】さて、ATM-LAN内の端末装置/ノー ドが網間接続装置、及びATMバックボーン網をまたが るATMコネクションを張ることを欲している場合、網 間接続装置内の呼処理部が使われることになる。基本的 40 には、第1、2の実施例と同様であるが、若干の相違点 もあるため、簡単に説明する。

【0363】まず、単なるコネクション接続のみ(帯域 管理が不要)を求めている場合の説明を行う。

【0364】まず、ATMコネクションの設定要求を行 うATM-LAN内の端末/ノード(送信側端末と呼 ぶ)が網間接続装置内の呼処理部に働きかける点は、第 1、2の実施例とほぼ同様のプロセスにて行われる。詳 細の説明は省略する。

【0365】次に、これを受け取った網間接続装置内の

ドレスが、どの網間接続装置内の呼処理部の担当である かを検索し、該網間接続装置内の呼処理部に該ARPを リレーイングする。図34にあるように、網間接続装置 内の呼処理部間は、パーマネントATMコネクションに て結合されているため、該呼処理部はこれらのパーマネ ントATMコネクションを介して該コネクション設定要 求を次なる網間接続装置内の呼処理部へリレーイングす ることになる。

【0366】ここで、該呼処理部がATMバックボーン 網内に張られている網間接続装置内の呼処理部のパーマ ネントATMコネクション (PVC、PVP) の内、ど のPVC/PVPに送出すれば良いかの選択を行う必要 があるときがある。即ち、解析したコネクション接続要 求の宛先アドレス(ネットワークレイヤアドレス、ある いはメイルアドレスなどでも良い) が呼処理部内部のテ ーブル(この宛先アドレスの場合は、このPVC/PV Pに送出せよ、この呼処理部にリレーイングせよ、とい う指示の書いてあるテーブル) に未登録の場合は、該宛 先アドレスから、どのPVC/PVPに該接続要求を送 出したら良いかのレゾリューションを行うこととなる。 これを、ここでは「呼処理部間ARP」と呼ぶ。

【0367】この「呼処理部間ARP」を行う方法とし ても、以下のようないくつかの方法がある。

【0368】(方法1):ARPサーバを用いる方法 先の、図28のCLSF処理部におけるARPサーバの 場合とほぼ同様であり、相違点はARPサーバ内部のテ ーブルのVPI/VCI値が他の網間接続装置内の呼処 理部(場合によっては、ATMバックボーン網内の呼処 理部。これはATMバックボーン網内の端末装置を担当 することになる) へとつながるPVC/PVPのVCI **/VPI値である点である。なお、このテーブルについ** ては、CLSF処理部にて用いていたテーブルと共用す ることが容易に可能である。

【0369】(方法2):ATMバックボーン網内で呼 処理部間で直接ARPを行う方法

ATMバックボーン網内にて、網間接続装置内のあるい はATMバックボーン網内のその他の呼処理部に対して 直接ARPを行う方法である。図28に示すCLSF処 理部における(方法2)とほぼ同様の方法にて実現する ことができるので、詳細は省略する。

【0370】(方法3): ARPを用いず、予め全アド レスに関するテーブルを各呼処理部に与えておく方法 CLSF処理部の場合と同様に、全体のネットワーク規 模がそれほど大きくない場合は、全アドレスに関するテ ーブルを予め各呼処理部に与えておくことが可能であ る。このテーブルのローディングは、例えば呼処理部の 立ち上げ時に行えば良い。また、該テーブルをCLSF 処理部と共用することも容易に可能である。詳細はCL SF処理部の場合とほぼ同様であるので、省略する。

に対しては、デフォルトで転送先呼処理部を決めてお き、ここへ転送すれば良い。このデフォルトの転送先呼 処理部は、全ての完全なテーブルを有しているなどとい う様な構成法をとることも可能である。

【0372】このような「呼処理部間ARP」の後、該 コネクション設定要求は、このARPの結果であるVP I/VCIにて示される呼処理部へ転送(リレーイン グ) され、該呼処理部まで配送されたコネクション設定 要求は、再度宛先アドレスが解析され、第1、2の実施 例の受信側端末側を担当する呼処理部と同様の動作を行 10 うこととなる。なお、該「呼処理部間ARP」にてレゾ リューションされた宛先アドレスとVPI/VCI値の 組は、以降呼処理部内のテーブルに保持される。以上の ようなプロセスは、コネクション設定要求に限らず、コ ネクションの設定/切断/変更要求の際にそれぞれほぼ 同様にとられるものである。

【0373】なお、網間接続装置内の呼処理部間にパー マネントATMコネクションは張られておらず、コネク ション設定/切断/変更要求の際にその都度呼処理部間 20 にパーマネントATMコネクション/ATMコネクショ ンを張る方式や、ARPをATMバックボーン網全体に わたって行使する方法も考えられる。

【0374】また、該網間接続装置、ATMバックボー ン網をまたがるATMコネクションに帯域管理を行うと き、即ち適当なQOSを該ATMコネクションに求める ときは、第1、2の実施例に準ずるので、詳細の説明は 省略する。

【0375】この方式においても、第1、2の実施例に おける網間接続装置内の呼処理部の利点を享受できる。 【0376】なお、呼処理部の場合も、CLSFの場合 と同様に図29、図32、図28のような段階的な呼処 理部の増減設/変更が可能である点に注意が必要であ る。その変更に際しては、IWU内のテーブルの簡単な 変更のみで対処できるのも同様である。なお、これはC LSF、呼処理部に限らず、任意のサーバに間して一般 的ないえる点である。

【0377】次に、図35に大規模ネットワークにおけ る呼処理部の配置方法の別の実施例を示す。図35の例 では、ATMバックボーン網内に呼処理部351が配置 されている。このATMバックボーン網内の呼処理部 は、一つである必要は必ずしもなく、分散配置(負荷分 散であっても、機能分散であっても良い) されていても 良い。網間接続装置内の呼処理部がATMバックボーン 網をまたいだATMコネクションを欲する場合、呼処理 部351にそのコネクション接続要求をリレーイングす る。ここで、図35のように網間接続装置内の呼処理部 とATMバックボーン網内の呼処理部351間は、パー マネントATMコネクションで結合されている。このパ ーマネントATMコネクションは、網間接続装置をまた 【0371】この場合、該テーブルにない宛先アドレス 50 がるコネクションではなく、ATMバックボーン網内に

閉じたものであることに注意が必要である。呼処理部351は、ATMバックボーン網内のATMコネクションの設定、切断、管理などを一括して行っており、この呼処理部が網間接続装置間のATMバックボーン網を横断するATMコネクションを設定/切断/変更する。網間接続装置内の呼処理部は、ATM-LAN内のATMコネクションと該ATMバックボーン網間のATMコネクションをへッダ変換部を適当に設定することにより結合し、ATMバックボーン網をまたがるATMコネクションを制御する。同様の動作が、ATM-LAN内の端末 10 /ノードと、ATMバックボーン網内の端末/ノード間のATMコネクションを制御する際にも用いられる。

【0378】また、このような形で呼処理部を配置することにより、ATMバックボーン網内の呼処理部351内にのみ、該ATMバックボーン網につながるATMーLANに関する構成情報を保持すれば良いことに注意が必要である。ここでは、網間接続装置内の呼処理部は、ATMバックボーン網内の呼処理部351への多重化機能を有しているといえる。

【0379】さて、これまで述べてきたようなARP (ネットワークレイヤアドレスからATMアドレス=V PI値へのアドレスレゾリューション)を行う際、該ARPを行う実体が送信側端末(ノード/IWU/端末)のどこに位置するかという点に関しても、いくつかの場合が考えられる。以下に、それぞれの場合について説明する。ここでは、ATMボードという言葉を用いるが、これはATM通信方式を使って通信を行う端末装置の通信用拡張ボードであり、ATMインタフェースと、端末内部バスインタフェースを有するボード(基板)である。

【0380】まず、ARP要求について説明する。

【0381】 (場合1): ATMボードが自律的にAR P要求を行う場合。

【0382】この場合は、端末内部バスインタフェースを介して、上位(たとえばOS)から転送すべきデータグラムを受け取る。このデータグラムはネットワークレイヤデータグラム(例えばIPデータグラム)である。よって、上位から転送先のネットワークレイヤアドレスが(ネットワークレイヤデータグラムのしかるべき領域に格納されている形で)ATMボードに通知される。

【0383】なお、これと並行してATM方式とは異なるMACアドレスに関する情報などがATMボードに転送されてきても良い。これは、既存端末(例えばUNIX・TCP/IP+イーサネット)のイーサネットボードの代わりに、ATMボードをOS、あるいはデバイスドライバなどの設定に一切の変更を行わずに通信用ボードとして使用した場合などに考えられる状況である。即ち、先の例で考えると、OSは、通信用ボードがATMボードであることを認識しておらず、イーサネットボードであると認識している場合である。

72

【0384】この例においては、ARP要求の機能はATMボードが有しているため、ネットワークレイヤアドレスと、ATMアドレス(本実施例の場合はVPI値、一般の場合はVPIグCI値などを含むATMセルへッダ値)との対応テーブル(ARPテーブル)はATMボード上に存在することになる。上位から受け取ったデータグラムの相手先アドレスについてATMアドレスのレゾリューションが終了していない場合に、ATMボードは自律的にARP要求を行うこととなる。

10 【0385】このARPは、ARP要求セルをATMボード上に実装されているプロセッサなどがソフトウエア的/ファームウエア的に生成しても良いし、ATMボード上の専用ハードが生成しても良い。生成されたARP要求セルは、前記のような方法でATMーLANに向けて送出される。ARPを行っている間、該データグラムはATMボード上のメモリにて待ち合わせを行うこととなる。この間、ATMボードは該データグラムの次に、上位から送られてきたデータグラムに関する処理を行っていても良いし、該データグラムのATMセル化などを20 行っていても良い。

【0386】ARP応答が返ってきたなら、該応答に記載されているATMアドレス(VPI値)をATMセルヘッダとして、前記のルールに従いATMセルヘッダを生成し、該データグラム(ATMセル化したもの)をATM-LANに向けて送出する。

【0387】また、これと並行してアドレスレゾリューションされたATMアドレスを該ATMボード内のARPテーブルに登録する。この登録により、次の同一宛先へのデータグラムについては、アドレスレゾリューションを行うことなく、ネットワークレイヤアドレスからATMアドレスへの変換を行うことができる。

【0388】なお、このネットワークレイヤアドレスからATMアドレスへの変換についても、ATMボード上に実装されているプロセッサなどがソフトウエア的/ファームウエア的に行っても良いし、ATMボード上の専用ハードが行っても良い。

【0389】なお、このARPテーブルに登録されたネットワークレイヤアドレスと、ATMアドレスとの変換表については、一定の時間使われなかった場合、登録を40 抹消されても良い。これは、ARPテーブルの大きさに限界があり、新たに登録すべきデータが存在するときに、抹消するべきデータを決める際に適用することのできる方法である。

【0390】(場合2):端末内のOSプログラム、またはデバイスドライバとしてARP要求プログラムが動いている場合。

【0391】この場合は、ARP要求を行うのは端末内のプログラムである。このARPの起動は、

(1) ATMボード内にネットワークレイヤアドレスと 50 ATMアドレスの対応表があり、該対応表に存在しない

ネットワークレイヤアドレスの出現によりARP要求の 必要が生じたATMボード側がARPプログラムを起動

(2) OSまたはデバイスドライバ側にネットワークレ イヤアドレスとATMアドレスの対応表があり、該対応 表に存在しないネットワークレイヤアドレスの出現によ り、ARP要求の必要をOSまたはデバイスドライバが 自律的に認識し、OSのARP要求処理プログラムまた はデバイスドライバのARP要求処理プログラムを起動 する場合

の2つの場合が考えられる。なお、(2)の場合におい ても、ATMボード内にもネットワークレイヤアドレス と、ATMアドレスの対応表が存在していても構わな 11.

【0392】ARP処理プログラムの動作としても、い くつかの場合が考えられ、

(A) ARP要求処理プログラムは、ARP要求セルま たは「該セルのペイロード (即ち、ARP要求である旨 を伝える内容)+該情報がARPであることをATMボ ードに伝える情報」を自律的に生成し、ATMボードに 20 を挿入する機能をさらに有していても良い。 通知する。ATMボードは、上記の情報をARPとし て、ATM-LANに向けて送出する。即ち、ARP情 報を生成する能力はARP処理プログラム側が有する。

【0393】(B) ARP要求処理プログラムは、「該 ネットワークレイヤアドレスについてARP要求を行 え」との命令をATMボード側に出す。ATMボード側 はARP要求セルを生成し、ATM-LANに向けて送 出する。

の2つの場合が考えられる。

【0394】更に、ARP応答が返ってきた場合のAT Mボードの対応もいくつかの場合が考えられ、

(i) ATMボード上にATMボード内にネットワーク レイヤアドレスとATMアドレスの対応表があり、該対 応表にレゾリューション結果のATMアドレスを登録す

【0395】 (ii) OSまたはデバイスドライバ側にネ ットワークレイヤアドレスとATMアドレスの対応表が あり、該対応表にレゾリューション結果のATMアドレ スを登録する。

【0396】(iii) ATMボード上とOSまたはデバイ スドライバ側の両方にATMボード内にネットワークレ イヤアドレスとATMアドレスの対応表があり、両対応 表にレゾリューション結果のATMアドレスを登録す る。

【0397】ここで、(iii) においては、ATMボード 上の対応表については、OSまたはデバイスドライバの 対応表のキャッシュになっていても良い。即ち、OSま たはデバイスドライバ側が有している対応表内のデータ のうち、一部分のみを記載している。どの様に一部分を 記載するかの選択方式としては、FIFO方式、ラウン 50 64を介してATM-LAN側に送出される。その際、

74

ドロビン方式などいろいろな場合が考えられる。

【0398】次に、ARP応答について説明する。

【0399】(場合A): ATMポードが自律的にAR P応答を行う場合。

【0400】これは、ATMインタフェース側からAR P要求を受け取ったATMボードが自律的に自分宛のA RP要求を検出し、該自分宛のARP要求に対してAR P応答を行う場合である。

【0401】図36に、このような処理を行うATMボ 10 ードの例を示した。このATMボードは、ATMインタ フェース361、ARPフィルタ部362、ARP処理 部363、挿入部364、バスインタフェース部365 からなる。ATMインタフェース361は、ATMボー ドと、ATM-LANとのインタフェースをとる機能を 有する。

【0402】ARPフィルタ部362は、入力伝送路上 を流れるセルのうち、ARPセルを抽出して、該ARP セルをARP処理部363にドロップする機能を有す る。また、ドロップして空いたセルスロットには空セル

【0403】ARP処理部363は、ARPフィルタ部 362から送られてきたARPセルを解析し、該ARP セルが自分宛のARPセルであるかを相手先アドレスを 解析することにより調べ、自分宛のARPセルでない場 合は該セルを廃棄し、自分宛のARPセルである場合は ARP応答セルを生成し、該ARP応答セルを挿入部3 64に送出する機能を有する。該ARP処理部の処理は ハードウエア論理により行われても良いし、プロセッサ などによりソフトウエア的/ファームウエア的に処理さ 30 れても良い。

【0404】挿入部364では、ARP処理部363か ら送られてきたARP応答セルと、バスインタフェース 部365から送られてきたセルとを適当に多重化し、A TM-LAN側は該セルを送出する機能を有する。

【0405】バスインタフェース部365は、ATMボ ードと、端末内部のバスとのインタフェースをとる機能 を有する。

【0406】ここで、図36には代表的なATMセルの 転送経路のみを矢印で記している。実際には、端末内部 40 バスを介して、上位CPU等が各モジュールとの間で互 いにアクセスする、例えばARP処理部に該端末装置の ネットワークレイヤアドレスを通知したり、エラー通知 をやり取りしたりするなどの機能を実現するための制御 線が存在している。

【0407】本ATMボードに到着したARP要求セル は、ARPフィルタ部362によりARP処理部363 側にドロップされ、該ARPセルが自分宛(該ATMボ ードを実装した端末向け)であったとすると、ARP処 理部363によりARP応答セルが生成され、挿入部3

ATMボード内にネットワークレイヤアドレスと、ATMアドレスとの対応表が存在する場合には、ARP要求セルに含まれる情報(具体的には送出元アドレス)を利用し、該対応表に送出元アドレスに含まれる情報(送出元端末のネットワークレイヤアドレスと、ATMアドレスとの対応情報)を登録しても良い。

【0408】また、OSまたはデバイスドライバ内にネットワークレイヤアドレスとATMアドレスとの対応表が存在する場合には、上記情報(送出元端末のネットワークレイヤアドレスと、ATMアドレスとの対応情報)を登録すべく、OSまたはデバイスドライバ側に該情報を通知しても良い。

【0409】以上の記述からわかるように、ARP要求および応答について、両方ともATMボードあるいはソフトウエアで(即ち、OSまたはデバイスドライバで)行うといった形態のほかに、「ARP要求についてはソフトウエアで(即ち、OSまたはデバイスドライバが、ARP応答についてはATMボードが行う」といった形態も考えられることに注意が必要である。

【0410】(場合B):端末内のOSプログラムまたはデバイスドライバがARP応答を行う場合。

【0411】この場合は、ARP応答を行うのは端末内のプログラムである。このARP応答プログラムの起動は、

(1) ATMボードが、自分宛のARP要求セルの到着を認識し、OS、またはデバイスドライバ側に通知する場合。

【0412】(2) ATMボードは、ARP要求セルとそれ以外のセルを区別なくOS、またはデバイスドライバ側に転送し、該OS、またはデバイスドライバが自分宛のARP要求セルの到着を認識して、OSのARP応答処理プログラム、またはARP応答処理デバイスドライバを起動する場合。の2つが考えられる。

【0413】ARP応答処理プログラムの動作としてもいくつかの場合が考えられ、

(A) ARP応答処理プログラムは、ARP応答セルまたは「該セルのペイロード(即ち、ARP応答の内容)+該情報がARP応答であることをATMボードに伝える情報」を自律的に生成し、ATMボードに通知する。ATMボードは、上記の情報をARP応答セルとしてATM-LANに向けて送出する。即ち、ARP応答情報を生成する能力はARP処理プログラム側が有する。

【0414】(B) ARP応答処理プログラムは、「該ネットワークレイヤアドレス(及びATMアドレス)についてARP応答を行え」との命令をATMボード側に出す。ATMボード側は、ARP応答セルを生成し、ATM-LANに向けて送出する、の2つの場合が考えられる。

【0415】なお、本第3の実施例においては、ATM ーラーLAN、あるいはATMバックボーン網におけるセル 50 る。

76

のルーチング、アドレッシング方式として「VPルーチング方式」を用いたものを例として示したが、本発明における各種方式はその適用をVPルーチング方式に限定するものではなく、一般のATM通信方式に適用が可能である点に注意が必要である。

【0416】例えば、「VPルーチング方式」ではな く、「呼処理サーバなどの処理部がコネクション接続要 求の度にエンドーエンドのATMコネクションを設定し て(セルの転送中にATMセルヘッダの書換があっても 10 良い)、エンドーエンドの通信を行う方式(以下では、 呼処理サーバ方式とも呼ぶ) のATM-LAN、あるい はATMバックボーン網」や、「ATM-LANはVP ルーチング方式で運用され、ATMバックボーン網は呼 処理サーバ方式で運用される大規模ATMネットワー ク」、また逆に「ATMバックボーン網はVPルーチン グ方式で運用れ、ATM-LANは呼処理サーバ方式で 運用される大規模ATMネットワーク」、更には、一部 のATM-LANにおいてはVPルーチング方式、一部 のATM-LANにおいては呼処理サーバ方式といった ように、各種方式が混在したATMネットワークにおい ても、本発明における各種方式は容易に適用が可能であ る。

【0417】また、本実施例においては、ATM-LAN、あるいはATMバックボーン網におけるデータグラム配送法などについて述べてきたが、これらはATM-LAN、あるいはATMバックボーン網に限定するものではなく、サブネット化されたATM-LAN、あるいはサブネット化されたATMバックボーン網についても容易に適用が可能である点に注意が必要である。

0 【0418】また、これまで述べてきた第1・第2・第3の実施例における網間接続装置は、任意のATM-LAN、あるいはATMバックボーン網に帰属していると考えることができる。また、該網間接続装置は接続している網すべてに帰属していると考えることも可能である。

【0419】また、これまで述べてきた実施例における網間接続装置は、計算機(ワークステーションなど)に、拡張ユニット/拡張ボードを加えた形態であっても、計算機と一体化した構造となっていても良い。この場合、CLSF処理部、呼処理部およびIWU管理部については、該計算機のCPUにより実現する構成になっていても良い。

【0420】(実施例4)次に、サブネットワーク内部でのデータグラム通信に関する実施例について説明する。ここでは、一般的なATMネットワークの場合と、江崎、津田、夏堀: "ATM-LANにおけるデータ転送実現法"、電子情報通信学会(情報ネットワーク研究会資料、March、1993)に記載されているようなVPIルーティング方法を適用した場合についてそれぞれ説明する。

【0421】 (実施例4-1) サブネットワーク内部で のデータグラム通信を一般のATMネットワークに適用 した場合について。

【0422】図40はその実施例であり、端末(TE) 411にデータグラム送信要求が発生すると、端末41 1はATMコネクション41Aを用いて、アドレスレゾ リューションサーバ(以下、ARSという)413に対 して、目的の端末にデータグラムを転送するためATM アドレスの獲得要求(AR要求)を行う。このアドレス 獲得要求は、データグラム転送要求が発生したときには 10 常に行うことも、端末411に格納されたアドレスレゾ リューションテーブルに宛先端末のアドレス情報がない ときにのみ行う方法(図42参照)とがある。後者の方 法の場合、ARテーブルに内に既にアドレスが存在して いれば、AR要求とAR応答の手続きを実行する必要が ない。

【0423】ARS413は、宛先端末412にデータ グラムを転送するためのATMコネクションの識別子で あるVCI/VPI情報(端末411が付加すべきVC I/VPI情報)をATMコネクション41Bを用いて 端末411に通知する(AR応答という)。AR応答を 受け取った端末411は、通知されたVCI/VPIを 付加してデータグラムをネットワークに投入する。デー タグラムはATMコネクション41Cを通して、端末4 12へ直接配送される。この実施例の場合には、サブネ ットワーク内のすべての端末間にATMコネクションが フルメッシュ状に設定されておく必要がある。

【0424】図42に、送信側端末(この例では端末4 11)で実行されるプロトコルの一例に関するフローチ ャートを示す。これは送信側端末が送信先のアドレス情 報をキャッシングすることができる場合の例である。ス テップ432で自端末内のアドレスレゾリューション用 のキャッシュテーブルを検索している。キャッシュエン トリに宛先端末412の情報がなければ、AR応答をA RS413に対して行う。

【0425】図41は、端末411,412およびAR S413間のデータのやり取りを示している。これは、 端末411のアドレスレゾリューションキャッシュエン トリに宛先端末412の情報がなかった場合の例であ る。なお、AR要求41AおよびAR応答41Bはポイ ントーポイントのATMコネクションでも実現可能であ るが、プロードキャストチャネルを用いて実現すること も可能である。

【0426】図43に、他の実施例を示す。実際のデー タグラムの転送をCLSF414に実行させる。端末4 11でデータグラム転送要求が発生すると、端末411 は目的の端末端末412ヘデータグラムを転送するため のATMコネクション情報のレゾリューションを行う。 端末411が宛先端末412ヘデータグラムを転送する ためのATMコネクション情報を持っていないとき、つ 50 PIを付けたセルをネットワークに投入すると、セルは

まりキャッシュテーブルにエントリがないときは、AT Mコネクション41Aを用いて、アドレスのレゾリュー ションを行う(AR要求)。

【0427】ARS413は、宛先端末が自サブネット ワーク内の端末であるときには、端末411がCLSF 414ヘデータグラムを転送するためのATMレイヤア ドレス情報を端末411へ返答する(AR応答)。な お、データグラムが転送されるべき端末が自サブネット ワーク以外のネットワークに属する場合の実施例は、次 サブセクション以降で説明する。

【0428】アドレスのレゾリューションを完了した端 末411は、適切なVCI/VPI(キャッシュテーブ ルあるいはAR応答で獲得したVCI/VPI情報)を データグラムを転送するためのセルに付加して、ネット ワークに投入する。このVCI/VPIはATMコネク ション441の識別子であり、セルはATMコネクショ ン441上を転送されてCLSF414に到達する。C LSF414は受信したデータグラムのアドレス情報を 解析し、宛先端末412ヘデータグラムを転送するため 20 のVCI/VPIを付加して、セルをネットワークに投 入する。投入されたセルは、ATMコネクション442 を用いて端末412へ到達する。本実施例の場合には、 CSLF414と各端末間にスター状のATMコネクシ ョンが設定されておく必要がある。なお、AR要求およ びAR応答は、ポイントーポイントのATMコネクショ ・ンではなく、ブロードキャストチャネルを用いて行うこ とも可能である。

【0429】 ARS413で行うアドレスレゾリューシ ョン手続きは、ネットワークのアドレス空間情報(アド 30 レスマスク)に関する検索を行えば良い。以下に示すよ うに、ARS413では外部のネットワークに対して も、その端末がどのネットワークアドレス空間に存在す るかを解析すればよく、必ずしも宛先端末を直接ATM コネクションでアクセスするためのVCI/VPI情報 をレゾリューションする必要はない。

【0430】図44に、データの受け渡しの手続きを示 している。ここで、端末411からCLSF414への データグラムの転送については、一旦データグラム全体 がCLSF414に取り込まれた後に、まとめて端末4 12に転送する場合を示しているが、データグラムの転 送をパイプライン状に行うことも可能である。

【0431】 (実施例4-2) サブネットワーク内部で のデータグラム通信にVPIルーティングを適用した場 合について。

【0432】図45に示したように、各ネットワーク要 素にVPIが割り当てられているものとする。各端末/ サーバは、サブネットワーク内の全てのUNIポイント からマルチポイントーポイントATMコネクションが設 定されているのに等しい。つまり、端末は宛先端末のV

目的のUNIポイントに転送される。例えば、ARA4 13へセルを転送するには、VPIとしてVPI++13 を 付加すればよい。

【0433】図40で説明した方法は、コネクション46A、46B、46Cを用いる。端末411は、VPI和3をVPI情報とするAR要求セルをARS413に転送する。このとき、VCI情報あるいは上位レイヤの識別子を用いて、受信したセルが端末411から送信されたセルであることをARS413は認識することがきる。例えば、VCIフィールドに端末411のVPI情報であるVPI和1 書き込めば、端末412はATMへッダを参照することにより受信したセルがARS413からのものであることを認識できる。また、VCI情報はセルがデータグラム通信のためのAR要求セルであることを陽に示す識別番号とすることも可能である。

【0434】端末412のアドレスレゾリューションを行ったARS413は、AR要求セルにVPI=VPI 411 と書き込んで端末411へネットワークへ投入する。ARS413と同様に、端末411はVCI情報と上位レイヤのヘッダ情報の少なくとも一方を用いて、受信したセルがAR応答であることを認識する。AR応答セルの中には、端末412のアクセスアドレス情報であるVPI412 が少なくとも書き込まれている。

【0435】端末412で受信したデータグラム転送用のセルが端末411から転送されたものであることを識別するための識別情報は、VCI情報あるいは上位レイヤのヘッダ情報であるが、この識別情報をARS413がAR応答内に書き込まれた情報として、端末411に通知することも可能である。送信元およびセルのタイプを受信元で識別する最も簡単な方法としては、上記の一連の手続きで、VCIフィールドの情報として、8ビットは送信元のVPI情報、後の8ビットがセルのタイプを示すという方法が可能である。

【0436】端末411端末412へ転送するセルのV CIフィールド(16ビット)のコーディング方法とし ては、以下のような方法がある。

【0437】例1:8ビットが自分の端末のアクセスアドレス(VPI番号と同じ番号)、残り8ビットはコネクションレス通信であるとを示す識別番号

例2:8ビットが自分の端末のアクセスアドレス、残り8ビットは自分のネットワークの識別番号。但し、この時には各端末はコネクションレス通信用にVPIをコネクションオリエンティッド用のVPIとは別に獲得する必要がある(CLとCOで別のVPIを用いる)。

【0438】例3:16ビットを端末のブート時に設定しておく。受信側端末が適当にアサインすることも可能。

80

ARS413に転送する。端末412のアドレスレゾリ ューションを行ったARS413は、AR応答セルにV PI=VPI414 を書き込んで、セル (AR応答)をネ ットワークへ投入する。AR応答セルの中には、CLS F414のアクセスアドレス情報であるVP [414] が少 なくとも書き込まれている。CLSF414で受信した データグラム転送用のセルが端末411から転送された ものであることを識別するための情報は、VCI情報あ るいは上位レイヤのヘッダ情報であるが、この識別情報 10 をARS413がAR応答内に書き込まれた情報とし て、端末411に通知することも可能である。CLS4 14は受け取ったセルのアドレス情報を解析し、端末4 12にデータグラムセルを転送するためにVPI=VP I 112をセルに付加してネットワークにセルを投入す る。セルはATMコネクション46Eを通って端末41 2へ転送される。

【0440】本実施例における5つの具体例を以下に示す。

【0441】(I) 受信端末のアクセスアドレスのレゾリューションをCLSF414が行う。CLSF414は受信データグラムの中に書き込まれているネットワークレイヤアドレス(または、それ以外のレイヤのアドレスでも可能)を基に宛先端末のアドレスを解析する。このとき、データグラムは一旦CLSF414でリアセンブリされる。

【0442】(2) 受信端末のアクセスアドレスのレゾリューションをCLSF414が行う。CLSF414は受信データグラムの中に書き込まれているネットワークレイヤアドレス(または、それ以外のレイヤのアドレスでも可能)を基に宛先端末のアドレスを解析する。このとき、データグラムは一旦CLSF414でリアセンブリされず、パイプイライン処理によりセルがリレーイングされる。つまり、データグラムの先頭セルに書き込まれているアドレス情報を解析して宛先端末のアクセスアドレスを解析し、先頭セル以降のセルは、VCI情報を基にしてVPI/VCIを書き替えて宛先端末へリレーイングする。CLSF414はデータグラム毎に異なるVCIをアサインする必要がある。

【0443】(3) 送信端末が宛先端末のアクセスアドレ40 スをレゾリューションし、これを先頭のセルのペイロード部に書き込む。先頭セルを受信したCLSF414は先頭セルのペイロード部の情報を読み、これをもちいて、セルを宛先端末へ転送する。このとき、データグラムは一旦CLSF414でリアセンブリされる。

【0444】(4) 送信端末が宛先端末のアクセスアドレスをレゾリューションし、これを先頭のセルのペイロード部に書き込む。先頭セルを受信したCLSF414は先頭セルのペイロード部の情報を読み、これを用いてセルを宛先端末へ転送する。このとき、データグラムは一日CLSF414でリアセンブリされず、パイプイライ

ン処理によりセルがリレーイングされる。つまり、デー タグラムの先頭セルに書き込まれているアドレス情報を 解析することで宛先端末のアクセスアドレスを解析し、 先頭セル以降のセルは、VCI情報を基にしてVPI/ VCIを書き替えて宛先端末へリレーイングする。CL SF414はデータグラム毎に異なるVCIをアサイン する必要がある。

【0445】(5) 送信端末が宛先端末のアクセスアドレ スをレゾリューションし、これをVCIフィールドを利 用してCLSF414へ転送する。つまり、例えばVC Iの8ビットを宛先端末のアクセスアドレス、残り8ビ ットを送信元端末のアクセスアドレスとする。CLSF 414は、VCIフィールドの宛先端末のアドレスをコ ピーしてセルを宛先の端末にリレーイングする。リレー イングには、データグラムを一旦リアセンブリする方法 とパイプライン的にセルをリレーイングする方法とがあ る。

【0446】 (実施例5) 次に、外部ネットワークへの データグラム転送に関する実施例として、まず2階層ネ ットワークを用いた場合について説明する。

【0447】 (実施例5-1) 一般のATMネットワー クを用いた場合-その1。

【0448】図46に、本実施例のネットワークアーキ テクチャの概略図を示した。このネットワークは、2階 層のネットワークで構成されている。各ネットワーク4 71~475は、IWU(インターネットワーキングユ ニット) 476~479を介してインターネットワーキ ングされている。ネットワーク471と公衆網475 は、IWU479を介して接続されている。IWU47 6~479は、ATMコネクションを終端することなく ATMセルのリレーイングを実現することができる。す なわち、受信したセルのVCI/VPIを隣接するネッ トワークで対応するATMコネクションに割り当てられ ているVCI/VPIに変換する機能を持つ。

. 【0449】図47および図51に、アドレスレゾリュ ーションの関連するATMコネクションの設定を示す。 各ARS481~484は、少なくとも各ARSが属す るネットワーク471~474が収容している端末ある いはネットワークのアドレス情報を管理している。図4 8に、ネットワーク472から他のネットワーク47 1, 473, 474, 475ヘデータグラムを転送する ために必要なATMコネクション496,497,49 8,49Bの設定を示す。IWU476からCLSF4 91, 493, 494へのATMコネクション(片方向 ATMコネクション)が設定されている。また、公衆網 475の中にあるCLSFへのATMコネクション49 B (双方向ATMコネクションが通常定義される) が設 定される。なお、同様のコネクションが他のサブネット ワークについても設定される。CLSFおよびARSが 存在する位置は、IWUの位置に存在することも可能で 50 ン要求セルのリレーイングを行う。他の方法として、A

ある。また、CLSFとARSとが同じ位置に存在する ことも可能である。

【0450】公衆網475から、ここで議論しているネ ットワーク内に存在する端末へ転送されるべきセル(コ ネクションレス通信セル)は、一旦ネットワーク471 内に存在する公衆網とのコネクションレス通信(ATM コネクション)を終端するサーバが存在する。公衆網4 75からみると、コネクショレス通信に関して、このサ ーバがアクセスポイントと定義されている。このサーバ 10 はATMコネクションを終端し、宛先端末へデータグラ ムを転送する。このサーバからのデータグラムの転送方 式は、各端末から他の端末へのデータグラムの転送と同 じ方法で実現される。

【0451】本実施例における端末のプロトコル、すな わち端末がコネクションレス通信のデータグラムを目的 の端末に送信するための手続きは次の通りである。

【0452】(1) 端末は、アドレスのレゾリューション 要求(AR要求)を出す。これは、端末が自分の能力で アドレスをレゾリューションできない場合、例えば、ア 20 ドレスレゾリューションキャッシュテーブルにエントリ ーが存在しない時、あるいは常に行われる。

【0453】(2) 端末は、アドレスレゾリューションサ ーバから、該当する端末をアクセスするために用意され たATMコネクションの識別子であるVCI/VPI情 報を獲得する。

【0454】(3) 端末は、獲得したVCI/VPIを付 けて、ネットワークにセルを投入することで、データグ ラムの転送を完了する。

【0455】なお、端末はデータグラムの転送に際し て、特にATMネットワークで定義されているコネクシ ョン設定手続きを行う必要がない。

【0456】本実施例におけるアドレスレゾリューショ ンサーバのプロトコルは、「バックボーンARS主導」 と「フロントエンドARS手動」の2種類があり、それ ぞれ次の通りである。

【0457】(i) バックボーンARS主導 各ネットワーク472~474に存在するARS482 ~484とネットワーク471に存在するARS481 との間にスター状のATMコネクション(双方向通信チ 40 ャネル)が形成される。例えば、端末47Aが端末47 Dにデータグラムを転送するべくVCI/VPIを獲得 するために、端末47Aは自分のネットワーク472の ARSであるARS482に端末47Dのアドレス情報 を持ったアドレスレゾリューション要求セルを転送す る。要求セルを受け取ったARS482は、受け取った セル中に書き込まれている目的端末のアドレスが自ネッ トワーク472ではないことを解析し、ネットワーク4 71に存在するARS481へ既に設定されているAT Mコネクション485を用いてアドレスレゾリューショ

t (

RS482が予めATMコネクション485を通じて既に過去に獲得した外部ネットワークのネットワークアドレス情報と各該当するCLSFへセルを転送するためのVCI/VPI情報をキャッシングしておくことも可能である。

【0458】ARS481は、受け取ったセルが持っている宛先端末47Dのアドレス情報から、データグラムが転送されるべきCLSF(ネットワーク474内に存在する)にデータグラムを転送するためのVCI/VPI情報(VCI/VPI情報については後述する)を解りし、そのVCI/VPI情報をARS482へ転送する。VCI/VPI情報を受け取ったARS482は、VCI/VPI情報を基に、端末47Aが使用すべきVCI/VPI情報を返答(AR応答)する。

【0459】ARS481でのアドレスのレゾリューションは次のように行われる。ARS481は自ネットワーク471が収容している端末のアドレス情報(アドレス空間情報)およびサブネットワーク472~474のアドレス空間の情報を持っている。ARS481は受け取ったアドレスレゾリューション要求セルに書き込まれ 20 ているアドレスと、各サブネットワークのアドレス空間情報との比較を行い、該当する転送先ネットワークを解析する。ここで、ARSは上記比較を行う際に、宛先アドレスのホストアドレスまでを解析する必要は必ずしもなく、ネットワークアドレスまでを解析すればよいことに注意が必要である。

【0460】なお、公衆ネットワーク475向けのデータグラムを識別する方法としては、以下の2つの方法がある。

【0461】(a) アドレスレゾリューションセルに書き込まれたアドレス情報が陽に公衆網475向けのデータグラムなのか、それとも公衆網向けではないデータグラムなのかを示している。つまり、端末はアドレスレゾリューション要求時に、それが公衆網向けかそうではないかを知っている場合で、端末はARSが公衆向けかそうでないかを陽に識別できるような形でアドレスレゾリューションセルをARSに転送する。公衆網475向けのアドレスではないアドレス情報であったときに、ARS481のアドレスエントリーにアドレスが存在しなかったときには、アドレスが存在しないという情報がARS482に送られる。

【0462】(b) ARS481のアドレスエントリーに受け取ったアドレスレゾリューション要求セルが持つアドレスが存在しないときには、そのアドレスは公衆網475に属するものであると判断する。

【0463】このように、ARS481はネットワーク471に属している端末およびサブネットワーク47 2,473,474のアドレスおよびアドレス空間の情報を持ち、アドレスのレゾリューションを行う。

【0464】本実施例におけるサブネットワーク空間の 50 リューション要求セルを転送する。要求セルを受け取っ

ビューをARSの立場から示した図が図49および図50である。図49は、ARS481から見た隣接ネットワークのアドレス空間ビューである。また、図50はARS482から見た隣接ネットワークのアドレス空間ビューである。ARS482からは、IWU476で接続されたネットワーク511は複数のサブネットワークとしては当初見えていない。ARS482からは、ARS481との情報のやりとりを行って初めて、各サブネットワークのアドレス空間がレゾリューションされる。

【0465】ARS482がARS481から受け取る アドレス情報(ATMレイヤアドレス情報)は、IWU 476から目的のサブネットに存在するCLSFへのA TMコネクションの識別子(VCI/VPI情報で、場 合によっては上位レイヤの識別情報をも含む場合があ る)の情報である。例えば、端末47Aから端末47D へのデータグラム転送に際しては、CLSF494をア クセスするためのATMコネクション495, 497の 識別子を通知し(AR応答)、端末47Eへのデータグ ラム転送に際しては、CLSF491をアクセスするた めのATMコネクション495、496の識別子を通知 する。なお、ARS482はARS481から受け取っ たVCI/VPI情報から、ATMコネクションがIW U476で正常にリレーイングされるようなVCI/V PI情報を端末47Aに通知する。端末47Aに通知さ れたVCI/VPI番号は、IWU476において別の VCI/VPIに書き替えられる。

【0466】(ii) フロントエンドARS主導 各ネットワーク472~474に存在するARS482 ~484とネットワーク471に存在するARS481 との間に、図47に示すスター状のATMコネクション あるいは図51に示すメッシュ状のATMコネクション が形成される。各ARSは、自分のサブネットワークか らみた時の外部サブネットワークのアドレス空間情報お よびATMコネクション情報(VCI/VPI)をそれ ぞれ図47あるいは図51で定義されたATMコネクシ ョンを用いて獲得している。図47は、ARS481が マスタARSのような形態であり、図51は各ARSが 独立に動作する分散型の形態であると言える。ネットワ ークが3階層以上にはならない場合には、図47のよう にバックボーンネットワークをマスターとする方が適切 40 である。

【0467】一方、ネットワークの階層に制限がない場合には、図47、図51の形態のどちらを選択するかはネットワークの形態あるいは管理形態、さらにはネットワーク内に存在するサブネットワークの数によって異なる。例えば、端末47Aが端末47Dにデータグラムを転送するベくVCI/VPIを獲得するために端末47Aは自分のネットワーク472のARSであるARS482に端末47Dのアドレス情報を持ったアドレスレゾリューション要求セルを転送する。要求セルを受け取っ

えられる。

20

たARS482は、受け取ったセル中に書き込まれている目的端末のアドレスがネットワーク474であることを解析し、データグラムが転送されるべきCLSF(ネットワーク474内に存在する)にデータグラムを転送するための、VCI/VPI情報(VCI/VPI情報については後述)を端末47Aへ転送(AR応答)する。

【0468】ARS482でのアドレスのレゾリューションは、次のように行われる。ARS482は自ネットワーク472が収容している端末のアドレス情報(アド 10レス空間情報)およびサブネットワーク471,473,474のアドレス空間の情報を持っている。ARS482は受け取ったアドレスレゾリューション要求セルに書き込まれているアドレスと、各サブネットワークのアドレス空間情報との比較を行い、該当する転送先ネットワークを解析する。ここで、ARSは上記比較を行う際に、宛先アドレスのホストアドレスまでを解析する必要は必ずしもなく、ネットワークアドレスまでを解析すればよいことに注意が必要である。

【0469】なお、公衆ネットワーク475向けのデータグラムを識別する方法としては、以下の2つの方法がある。

【0470】(a) アドレスレゾリューションセルに書き込まれたアドレス情報が陽に公衆網475向けのデータグラムなのかそれとも公衆網向けではないデータグラムなのかを示している。つまり、端末はアドレスレゾリューション要求時に、それが公衆網向けかそうではないかを知っている場合で、端末はARSが公衆向けかそうでないかを陽に識別できるような形でアドレスレゾリューションセルをARSに転送する。公衆網475向けのアドレスではないアドレス情報であったときに、ARS482のアドレスエントリーにアドレスが存在しなかったときには、アドレスが存在しないと判断される。

【0471】(b) ARS482のアドレスエントリーに受け取ったアドレスレゾリューション要求セルが持つアドレスが存在しないときには、そのアドレスは公衆網475に属するものであると判断する。

【0472】このように、ARS482はネットワーク72に属している端末およびサブネットワーク471,473,474のアドレスおよびアドレス空間の情報を持ち、アドレスのレゾリューションを行う。

【0473】本実施例におけるサブネットワーク空間の ビューをARSの立場から示した図が図52および図5 3である。図52はARS482から見た隣接ネットワークのアドレス空間ビューであり、また図53はARS 481から見た隣接ネットワークのアドレス空間ビューである。それぞれのARSからは、全てのサブネットワークのアドレス空間がレゾリューエションされている。 【0474】ARS482が他のARSから受け取るアドレス情報(ATMレイヤ)は、IWU476から目的 50 ように、管理制御を行う。

のサブネットに存在するCLSFへのATMコネクションの識別子(VCI/VPI情報であり、上位レイヤの識別情報をも含む場合がある)の情報である。例えば、端末47Aから端末47Dへのデータグラム転送に際しては、CLSF494をアクセスするためのATMコネクション495、497の識別子を通知し(AR要求)、端末47Fへのデータグラム転送に際しては、CLSF491をアクセスするためのATMコネクション495、496の識別子を通知する。なお、ARS482は他のARSから受け取ったVCI/VPI情報から、ATMコネクションがIWU476で正常にリレーイングされるようなVCI/VPI情報を端末47Aに

通知する。端末47Aに通知されたVCI/VPI番号

は、IWU476において別のVCI/VPIに書き替

【0475】ARS間では、各サブネットワークのアドレス空間情報の交換プロトコルだけではなく、サブネットワーク間でのデータグラム通信(コネクションレス通信)に関するルーティングプロトコルが動作する。具体的には、図48に示したようなIWUとCLSF間のATMコネクションの設定管理を行う。なお、個別のATMコネクションはIWUで分離しており(サブネットワーク内部で閉じている)、別のATMコネクションサーバプロセスおよびルーティングサーバプロセスが、ATMコネクションの経路制御ならびにATMコネクション管理(例えばVCI/VPI管理)を行っており、ARSはこれらのサーバおよびIWUと制御メッセージの交換を行い、コネクションレス通信に必要なATMコネクションの管理を行う。

30 【0476】図54に、IWU476が持つべきVCI/VPIの書き替えテーブルの一例を示した。なお、図中で同じCLSFへセルを転送するために付加するVCI/VPIは必ずしも異なる番号にする必要はない。すなわち、VCI/VPI情報のみでなく、上位レイヤデータユニット中の識別子情報と組み合わせることで、宛先CLSFが受信したセルがどのデータグラムの属するかを識別することもできる。同様に、同じ端末から転送されてくるセルに付加されたVCI/VPIは、必ずしも異なる番号にする必要はない。

0 【0477】また、サブネットワーク内での輻輳や障害のために、通常状態で使っていたATMコネクションとは異なる経路を持つATMコネクションを使用する必要が生じる場合がある。この場合には、各スイッチのテーブルに設定するVCI/VPIおよびルーティングテーブル情報の管理制御を行う、ルーティング制御プロセス(アドレス管理を行う制御プロセスが他のプロセスであることも可能)は、UNIポイント(ユーザーインタフェイス点)に見せるVCI/VPI番号はサブネットワーク内の経路が変化したときでも同じ番号を維持できる0ように、管理制御を行う。

【0478】次に、各種のサーバ(例えばCLSF)の アクセスポイントが移動したときにも、同様に各アクセ スポイントからみえるコネクション識別番号(VCI/ VPI)が同じになるようにリブートすればよい。ま た、リブートに際して関係するアクセスポイントに対し て、旧いアクセスのための情報をキャッシュテーブルか ら廃棄する要求メッセージ(必要ならば新しいアクセス 情報)を転送する。後者の場合には、IWUでは、図5 4に示したようなテーブルのエントリー情報を変更する 必要がある(転送されたメッセージ内の情報を用いて、 あるいは新しい情報を獲得するためのプロトコルを実行 する)。

【0479】次に、本実施例における宛先端末へのルー ティングについて説明する。各端末への最終的なデータ グラムの配送は、各CLSFが属するネットワークのみ について行う(図48参照)。すなわち、例えばCLS F491はネットワーク471に属している端末(ネッ トワーク472, 473, 474, 475はサービスし ない)へのデータグラムの配送を行う。同様に、CLS F494はネットワーク494内の端末のみへのデータ グラムの配送を行う。各CLSFが受け取ったデータグ ラムが持つネットワークアドレスが、そのCLSFの持 つアドレスエントリーに存在しない場合、あるいは受信 データグラムのアドレスがそのネットワークのネットワ ークアドレス空間の要素ではない場合には、そのデータ グラムは誤って配送されたものと判断される。誤ったデ ータグラムの配送に対するアクションはここでは議論し ない。すなわち、各CLSFは自分が属するネットワー クの端末のアドレス情報のみを持ってればよい。受け取 ったデータグラムのアドレスが自ネットワークに存在す る時には、適切なATMコネクションを選択して、デー タグラムのリレーイングを行う。

【0480】図55に、端末47Aから端末47Dヘデ ータグラムが転送される場合のプロトコル処理の例を示 した。ATMコネクションは、CLSF494で一旦終 端される。すなわち、CLSF494でOSIレイヤ3 のプロトコルが終端される。CLSF494でレイヤ3 のプロトコル処理が行われ、データユニットはATMコ ネクションを用いて端末47Dに転送される。このよう 転送に際しては、ただ1回のATMコネクション終端で データグラム配送がエンド-エンドに実現される。

【0481】 (実施例5-1-1) 次に、より具体的な 実施例について説明する。

【0482】図56および図57において、端末47A から端末47Dにデータグラムが転送される場合の実施 例について簡単に説明する。図56が図50と図49に 示した管理ビューに基づいた実施例であり、図57が図 52と図53に示した管理ビューに基づいた実施例であ る。

【0483】本実施例におけるアドレスレゾリューショ ンは、次のようにして行われる。

【0484】端末47Aは端末47Dへデータグラムを 転送するときに、端末47Dヘデータグラムを転送する ためのATMレイヤアドレス情報を持っていない場合に は、ARS482へ、端末47Dのアドレス情報を持っ たアドレスレゾリューション要求セルをATMコネクシ ョン571,581を用いて転送する。但し、ATMコ ネクション571,581はポイントーポイントのコネ クションでも、ブロードキャストコネクションでも実現 可能である。アドレスレゾリューション要求セルを受け 取ったARS482は、アドレスレゾリューション要求 セルが解析したいアドレスが自ネットワーク472では ないので、図56の例ではアドレスレゾリューション要 求セルをATMコネクション572を経由してARS4 81に転送する。なお、ARS482がアドレスレゾリ ューション要求セルを受け取って、ARS481にその 要求セルを転送するまでの手続きとしては、以下のよう な方式が考えられる。

【0485】(1) ARSがそのネットワーク内で発生す るアドレスレゾリューション要求セルに対する応答を全 て受け持つ場合には、ARSはまずアドレスレゾリュー ション要求セルのスクリーニングを行う。すなわち、受 け取ったセルの中のアドレスが自ネットワークのアドレ ス空間の要素であるかどうをネットワークマスクなどを 用いて検証する。もし、アドレスが自ネットワーク内の ものであれば、アドレステーブルを検索して該当する端 末のATMレイヤアドレス情報を返す。一方、アドレス が自ネットワーク以外であった時には、予め設定された 上位のARS、この例ではARS481へ要求セルを転 送する。

【0486】(2) ARSは、そのネットワークではな い、つまり他のサブネットワークに属する端末に対し て、データグラムを送りたい要求に対してのみ応答を行 い、自ネットワーク内の端末に対するレゾリューション 要求に対する応答は各転送されるべき端末自身が返答す る場合には、アドレスレゾリューションの際にブロード キャストチャネルを用いる場合とポイントーポイントコ ネクションを用いる場合とで異なる。ブロードキャスト に、自サブネットワーク以外の端末へのデータグラムの 40 チャネルを用いる場合には、アドレスのスクリーニング を行った後、要求セルを取り込み、上位のARSに要求 セルを転送する。一方、ポイントーポイントコネクショ ンを用いる場合には、原則的には無条件に上位のAR S、この例ではARS481にセルを転送することがで

> 【0487】図56の例で、アドレスレゾリューション 要求セルを受け取ったARS481は、自ネットワーク が収容しているアドレスおよびアドレス空間に要求セル の持つアドレスが存在するかどうかを調べる。アドレス 50 のエントリーに該当するアドレスが存在しない時には、

公衆網向けのアドレスと判断する。例では、宛先は端末 47Dであるので、ARS471はネットワーク474 のアドレス空間に要求セルのアドレスが存在することを 認識することができる(すなわち、ネットワーク474 の持つアドレス空間情報を用いることができる)。端末 47Dのアドレスを解析したARS481は、IWU4 76からCLSF494へのATMコネクションのVC I/VCI情報(IWU476から見たときのVCI/ VCI情報)をARS482へ応答する。

[0488] ARS482は、IWU476でCLSF **494の通じているATMコネクションにリレーイング** されるべきATMコネクションの識別情報であるVCI /VCIを応答する。このVCI/VPIを用いること により、端末47AはCLSF494へ直接データグラ ムを配送することができる。ARS482が自律的にア ドレスのレゾリューションを行うことができる図57の 例では、ATMコネクション581を通じて与えられた アドレスレゾリューション要求に対して、直接、レゾリ ューション情報(AR応答)を端末57AにATMコネ クション582を通じて転送することができる。

【0489】本実施例におけるデータグラムの転送は、 次のようにして行われる。

【0490】端末47Aは、ATMコネクション57 5,583を用いてセル(データグラム情報を持つ)を CLS494へ転送する。IWU476, 478は、受 け取ったセルのVCI/VCI情報を書き替えることで ATMコネクションのリレーイングを行う。この処理は 上位レイヤに持ち上げずATMレイヤの処理として行わ れるので、IWU476、478を経由しているATM コネクション575,583はATM終端点のない一つ のATMコネクションと見ることができる。

【0491】ATMコネクション575,583の終端 点であるCLSF494では、ネットワークレイヤの処 理が行われる。CLSF494はネットワークアドレス の解析を行い、データグラムをATMコネクション57 6,584にリレーイングして、端末47Dに転送す る。

【0492】このようにATMコネクションは、端末4 7AからCLSF494と、CLSF494から端末4 7 Dの2つであり、1 度だけ終端される。

【0493】 (実施例5-2) VPIルーティングのA TMネットワークを用いた場合について。

【0494】まず、本実施例におけるATMレイヤのア ドレス割り当て方法について説明する。VPIルーティ ングを行う場合には、VPIフィールドが宛先UNIを 示している(VPI-Fと記述する)。VCIフィール ドのコーディング方法は次のように定義する必要があ る。ここで、議論しているVCIフィールドのコーディ ングは、コネクションレス通信に関係するセルの転送に 関係するものであり、他のアプリケーション(コネクシ 50 値は、ATMコネクション(コネクション591,59

ョンオリエンテッドコネクションなど) に対しては、こ こでのコーディングを必ずしも使用する必要はない。つ まり、一般的には、VCIフィールドのコーディング方 法は、着信端末と送信端末の間でのネゴシエーションに よって行うことができるものである。VCIフィールド 16ビットは、2つの8ビットのサブフィールドから構 成されるように定義し、これらをVCI-F1、VCI - F 2 と記述する。

【0495】本実施例ではATMコネクションを次の通 り設定する。図58~60に示したアドレスレゾリュー ションの関連するATMコネクションの設定について説 明する。各ARS481~484は、少なくとも各AR Sが属するネットワーク471~474が収容している 端末あるいはネットワークのアドレス情報を管理してい る。

【0496】図58は、図48に示したARS481が 主導となって(ルートとなって)各サブネットワークの アドレス情報が管理される場合である。VCI/VCI 情報は、IWUで書き替えられATMコネクションのリ 20 レーイングが行われる。例えば、ARS482からAR S481へのATMコネクションは、コネクション59 1. 592とから形成される。コネクション591のV PI-FはIWU476のアクセスアドレスであるVP I<sub>176-2</sub> であり、VCI-F1はARS482のアクセ スアドレスであるVPI182 である。VCI-F2は、 原則として任意の値とすることが可能であるが、IWU 476がVCI-F2内部の情報から、受信セルがコネ クション592ヘリレーイングされるべきものであるこ とを識別することができるようにコーディングされる。 一方、コネクション592のVPI-FはARS481 のアクセスアドレスであるVPI481 であり、VCI-F1はIWU476のアクセスアドレスであるVPI 476-1 である。なお、両方のコネクションでVCI-F 2は原則として任意の値とすることが可能である。ま た、VPI476-1 はネットワーク471とってのIWU 476のアクセスアドレス (VPI)、VPI176-2 は ネットワーク472にとってのIWU476のアクセス アドレス (VPI) である。

【0497】IWU476では、受信したセルのVCI - F2とVCI-F1の情報の組から、コネクション5 92のセルに書き込むべきVCI/VCI情報を解析す る。従って、IWU476はテーブルエントリーとして VCIフィールド(16ビット)を持ち、結果としてV PI/VCI情報を解析する機能を持つ。コネクション 592のセルのVPI-Fは、VCI-F1とVCI-F2の組み合わせで解析される。VCI-F1には、V PI476-1 が書き込まれる。また、VCI-F2は、A RS482からARS481との間のATMコネクショ ンの識別子としてコーディングされる。VCI-F2の

2) の設定時に決定される。 VCI-F2のアサインメ ントは、サブネットワーク(ネットワーク471,47 2) 内でのVCI-F2の管理を行っているプロセスで も構わないし、端末(ARS481およびIWU47 6) でVCI-F2の値を管理しているプロセスでも構 わない。

【0498】図59、図60について説明する。これは 図51に示した各ARSが独自に各サプネットワークの アドレス情報が管理される場合である。例えば、ARS 482からARS484へのATMコネクション617 は、コネクション6021,6041,6061から形 成される。コネクション6021のVPI-Fは、IW U476のアクセスアドレスであるVPI476-2で あり、VCI-F1はARS482のアクセスアドレス であるVPI482 である。VCI-F2は、コネクショ ン6021に割り当てられた識別番号であるVCI-F 1とVCI-F2の組み合わせでコネクションが識別さ れる。コネクション6061のVPI-FはIWU47 8のアクセスアドレスである $VPI_{478-1}$  であり、VCI<sub>476-1</sub> である。VCI-F2は、コネクション606 1の設定時に設定される値である。コネクション604 1のVPI-FはARS484のアクセスアドレスであ るVPI484 であり、VCI-F1はIWU478のア クセスアドレスであるVPI478-1 である。VCI-F 2は、コネクション6041の設定時に設定される値で ある。

【0499】例えば、IWU478では受信したセルの VCI-F2とVCI-F1の情報の組から、コネクシ ョン6041のセルに書き込むべきVCI/VCI情報 を解析する。IWU478は、テーブルエントリーとし てVCIフィールド(16ビット)を持ち、一方、結果 としてVCI/VCI情報を解析する機能をもつ。コネ クション6041のセルのVPI-Fは、VCI-F1 とVCI-F2の組み合わせで解析される。VCI-F 1には、VPIII8-1 が書き込まれる。また、VCI-F2はARS482からARS481との間のATMコ ネクションの識別子としてコーディングされる(VCI フィールド情報から解析)。VCI-F2の値は、AT Mコネクション(コネクション6021, 6041, 6 061)の設定時に決定される。VCI-F2のアサイ ンメントは、サブネットワーク(ネットワーク471, 472, 474) 内でのVCI-F2の管理を行ってい るプロセスでも構わないし、端末(ARS481、IW U476, ARS484) でVCI-F2の値を管理し ているプロセスでも構わない。

【0500】以上のようなVCI/VCIフィールドの 設定方法により、複数のセルにまたがった情報をARS が他のARSに転送したときにも、受信側で問題なくデ 転送されたデータであるか、あるいはデータがアドレス レゾリューションのプロトコルに関わるものであるとい うようなデータ識別は、上位レイヤの識別フィールドを 用いる必要がある。

92

【0501】図61に、端末47Aから端末47F、公 衆網475、端末47Dヘデータグラムを転送するため に必要なATMコネクションの設定を示す。その2つの 方法を以下に示す。

【0502】(1) まず、端末47Aから端末47Fへの 10 データグラムの転送を説明する。この場合、2つのAT Mコネクションから形成される。一つは端末47Aから CLSF491へのコネクション622とコネクション 624、もう一つはCLSF91から端末47Fへのコ ネクション625である。端末47Aは、IWU476 へ次のようなセルを転送する。すなわち、VPI-Fは IWU476のアクセスアドレスであるVPI176-2、 VCI-F1は端末47AのアクセスアドレスであるV P I 47A 、 V C I ー F 2 はコネクション 6 2 1 の設定時 に設定された値をそれぞれ持つ。IWU476で受信さ 20 れたセルのVCIが解析され、対応するVPI-Fおよ びVCI-F2が解析される。VCI-F1は、IWU 476のネットワーク471にとってのアクセスアドレ スであるVPI476-1 が書き込まれる。なお、VCI-F2はコネクション624が設定される時に決められる 値であり、IWU476が受信したセルのVCI-F1 の値、すなわち端末47AのアクセスアドレスであるV P I 47A をコピーして書くことも可能である。

【0503】CLSF491に到着したデータグラムは 一旦セルリアセンブリが行われ、ATMコネクションが 30 終端される。CLSF491は上位レイヤのアドレス情 報を解析し、データグラムの宛先が端末47Fであるこ とを認識する。そこで、CLSF491は次のようなセ ルを生成し、データグラムを端末47Fへ転送する。V PI-Fは端末47FのアクセスアドレスであるVPI 17F 、VCI-F1はCLSF491のアクセスアドレ スであるVP [49] 、VC I - F 2 はコネクション 6 2 5に割り当てられた識別番号である。なお、端末47F はVCI-F1とVCI-F2とからセルの所属するデ ータグラムを一意に識別することができる。すなわち、 40 データグラムのリアセンブリができる。

【0504】次に、端末47Aから公衆網475へのデ ータグラムの転送を説明する。この場合、一つのATM コネクション (コネクション622+626+627) から形成される。端末47Aは、IWU476へ次のよ うなセルを転送する。すなわち、VPI-FはVPI 476-2 VCI-F1 はVPI47A VCI-F2 はコ ネクション622の設定時に設定された値をそれぞれ持 つ。IWU476で受信されたセルのVCIが解析さ れ、対応するVPI-FおよびVCI-F2が解析され ータのリアセンブリが可能となる。なお、どの端末から 50 る。VCI-F1は、IWU476のネットワーク47

94

1にとってのアクセスアドレスである $VPI_{176-1}$  が書き込まれる。なお、VCI-F2はコネクション626 が設定される時に決められる値であり、IWU476が受信したセルのVCI-F1の値、すなわち端末47Aのアクセスアドレスである $VPI_{171}$ をコピーして書くことも可能である。IWU479は、受信したセルのVCI情報から、公衆網75で定義されているATMコネクション627にアサインされているVCI/VCIを書き込み、セルを公衆網475へ転送する。

【0505】最後に、端末47Aから47Dへのデータ グラムの転送を説明する。二つのATMコネクションか ら形成される。一つは端末47AからCLSF494へ のコネクション623,628,629、もう一つはC LSF494から端末47Dのコネクション62Aであ る。端末47Aは、IWU476へ次のようなセルを転 送する。すなわち、VPI-FはIWU476のアクセ スアドレスであるVPI<sub>176-2</sub>、VCI-F1は端末4 7Aのアクセスアドレスである $VPI_{47A}$ 、VCI-F2はコネクション623の設定時に設定された値をそれ ぞれ持つ。IWU476で受信されたセルのVCIが解 析され、対応するVPI-FおよびVCI-F2が解析 される。VCI-F1は、IWU476のネットワーク 471にとってのアクセスアドレスであるVP I 176-1 が書き込まれる。なお、VCI-F2は、コネクション 628が設定される時に決められる値であり、IWU4 76が受信したセルのVCI-F1の値、すなわち端末 47AのアクセスアドレスであるVPI+7A をコピーし て書くことも可能である。

【0506】次に、IWU478で受信されたセルのVCIが解析され、対応するVPI-F, VCI-F1およびVCI-F2が解析される。VCI/VCIは、CLSF494が、ネットワーク内の全ての端末(データグラムをCLSF494に転送可能な端末)からのセルが同時に到着しても識別可能であるように割り振られる必要がある。

【0507】CLSF494に到着したデータグラムは一旦セルリアセンブリが行われ、ATMコネクションが終端される。CLSF494は上位レイヤのアドレス情報を解析し、データグラムの宛先が端末47Dであることを認識する。そこで、CLSF494は次のようなセ40ルを生成し、データグラムを端末47Dへ転送する。すなわち、VPIーFは端末47DのアクセスアドレスであるVPI1710、VCIーF1はCLSF494のアクセスアドレスであるVPI1911、VCIーF2はコネクション62Aに割り当てられた識別番号である。なお、端末47DはVCIーF1とVCIーF2とから、セルの所属するデータグラムを一意に識別することができる。すなわち、データグラムのリアセンブリができる。

【0508】(2) 各CLSFは、全てVPIアドレスを コネクションレス通信のセルのVCI 獲得しており、そのVPIで識別されるコネクションは 50 は、VPIin とすることができる。

すべてデータグラム通信(コネクションレス通信)に関するセルの転送に用いられるATMコネクションであるように構成する。すなわち、CLSFサーバは、自分自身が他の端末/サーバとの通信を行うために、ATMコネクション(コネクションレスのコネクションではない)を必要とする。つまり、CLSFは少なくとも2つ以上のアクセスアドレス(VPI)をブート時に獲得する必要がある。

【0509】同様に、IWUも全て少なくとも2つ以上 0アクセスアドレス (VPI) をプート時に獲得する。 一つのVPIは、コネクションレス通信のセルに関する ものとして使用される。すなわち、各端末はコネクションレス通信に関するデータグラムのセルを外部ネットワークに転送するときには、コネクションレス通信用に定義されたVPI (for IWU) をセルに付けてネットワークにセルを投入する。

【0510】この時、コネクションレス通信に関するセルのVCIフィールドのコーディング方法として、以下のような方法を用いる。VCIフィールドは、8 ピットの2つのサブフィールドにする(VCI-F1とVCI-F2:フィールドの定義位置については言及しない)。

【0511】次に、外部サブネットワーク内で転送され

るセルのコーディング手法を説明する。これは、端末が

属するサブネットワークからIWUを介して外部のサブ ネットワークにセルが転送されるときのVCIフィール ドのコーディングである。VCI-F1には送信元の端 末が属するサブネットワークの識別番号が書き込まれ、 VCI-F2には送信元端末のサブネットワーク内での 識別番号が書き込まれる。例えば、サブネットワークの 30 識別番号として、ネットワーク471における各IWU のアクセスアドレス(VPI)をサブネットワークの識 別アドレスとすることも可能である(ネットワーク47 1自身は適当にコーディングする)。また、端末の識別 番号としては各サブネットワークにおける端末のアクセ スアドレス (VPI) とすることも可能である。例え ば、外部のサブネットワーク内で転送される端末47D から出されるコネクションレス通信のセルのVCIフー ルドは、VCI-F1=VPI<sub>178-1</sub>、VCI-F2= VPIュァ』とすることができる。

【0512】次に、自サブネットワーク内で転送されるセルのコーディング手法について説明する。これは、端末が属するサブネットワークのIWUへセルが転送されるときのVCIフィールドのコーディングである。VCIーF1には宛先端末が属するサブネットワークの識別番号が書き込まれ、VCIーF2には送信元端末のサブネットワーク内での識別番号が書き込まれる。例えば、自ネットワーク内で転送される端末47Dから出されるコネクションレス通信のセルのVCIーF2フィールドは、VPIII とすることができる。

【0513】以上のような構成をとることで、端末はデータグラムの転送に先立って行うアドレスレゾリューション手続きにおいて、宛先端末が属するサブネットワークの識別番号を獲得しさえすれば、データグラム(複数あるいは1つのセル)を転送することができる。以下、このデータグラムの転送について説明する。

【0514】まず、端末47Aから端末47Fへのデータグラムの転送を説明する。端末47Aは、IWU476へ次のようなセルを転送する。VPIーFはIWU476のアクセスアドレスであるVPI476-2、VCIーF1はネットワーク471の識別番号(例えばCLSF491のアクセスアドレスであるVPI491)を用いることも可能)、VCIーF2は端末47AのアクセスアドレスであるVPI474に設定する。

【0515】IWU476で受信されたセルのVCIが 解析され、対応するVPI-FおよびVCI-F2が解 析される。例えば、VCI-F1にCLSF491のア クセスアドレスVP [49] が書き込まれている実施例の 場合には、出力するセルのVPI-Fは、受信したセル のVCI-F1情報であるVPI191 をコピーすること で、実現できる。VCI-F1には、IWU476のネ ットワーク471にとってのアクセスアドレスであるV PI476-1 が書き込まれる。VCI-F2は、トランス ペアレントに設定することができる。すなわち、例えば 端末47Aから転送されるセルのVCI-F1にCLS F491のアクセスアドレスVPI491が書き込まれて いる実施例の場合には、(I) 受信セルのVCI-F1を 送出セルのVPI-Fにコピーし、(2) 受信セルのVC I-F2を送出セルのVCI-F2にコピーし、(3) 送 出セルのVCI-F1には、IWUのアクセスアドレス であるVPI476-1 を書き込むという手順により、セル のリレーイングが実現される。

【0516】CLSF491に到着したデータグラムはリアセンブリが行われ、ATMコネクションが終端される。CLSF491は上位レイヤのアドレス情報を解析し、データグラムの宛先が端末47Fであることを認識する。そこで、CLSF491は、VPIーFが端末47FのアクセスアドレスであるVPIコテであるようなセルを生成し、データグラムを端末47Fへ転送する。なお、CSLF491はVCIーF1とVCIーF2とから、セルの所属するデータグラムを一意に識別することができる(データグラムのリアセンブリができる)。従って、データグラム(セル)のリレーイングをパイプライン的に行うことも可能である。

【0517】次に、端末47Aから公衆網475へのデータグラムの転送を説明する。端末47Aは、IWU476へ次のようなセルを転送する。VPI-FはIWU476アクセスアドレスであるVPI476-2、VCI-F1は公衆網475の識別番号(例えばIWU479のアクセスアドレスであるVPI479を用いることも可

能)、VCI-F2は端末47Aのアクセスアドレスである $VPI_{47A}$  に設定する。

【0518】「WU76で受信されたセルのVC」が解 析され、対応するVPI-FおよびVCI-F2が解析 される。例えば、VCI-F1にIWU479のアクセ スアドレスVP [479] が書き込まれている実施例の場合 には、出力するセルのVPI-Fは、受信したセルのV CI-F1情報であるVPI479 をコピーすることで、 実現できる。VCI-F1には、IWU476のネット 10 ワーク471にとってのアクセスアドレスであるVPI 476-1 が書き込まれる。VCI-F2は、トランスペア レントに設定することができる。すなわち、例えば端末 47Aから転送されるセルのVCI-F1にIWU47 9のアクセスアドレスVP [479 が書き込まれている実 施例の場合には、(!) 受信セルのVCI-F1を送出セ ルのVPI-Fにコピーし、(2) 受信セルのVCI-F 2を送出セルのVCI-F2にコピーし、(3) 送出セル のVCI-F1には、IWUのアクセスアドレスである VPI476-1 を書き込むという手順により、セルのリレ 20 ーイングが実現される。 I W U 4 7 9 は、受信したセル のVCI情報から、公衆網475で定義されているAT Mコネクション627にアサインされているVCI/V PIを書き込み、セルを公衆網475へ転送する。

【0519】最後に、端末47Aから端末47Dへのデータグラムの転送を説明する。端末47AはIWU476へ次のようなセルを転送する。VPI-FはIWU476のアクセスアドレスであるVPI476-2、VCI-F1はネットワーク474の識別番号(例えばIWU478のアクセスアドレスであるVPI478-1を用いることも可能)、VCI-F2は端末47AのアクセスアドレスであるVPI474に設定する。

【0520】 I W U 476 で受信されたセルの V C I が 解析され、対応するVPI-FおよびVCI-F2が解 析される。例えば、VCI-F1にIWU478のアク セスアドレスVPI478-1 が書き込まれている実施例の 場合には、出力するセルのVPI-Fは受信したセルの VCI-F1情報であるVPI478-1 をコピーすること で実現できる。VCI-F1は、IWU476のネット ワーク471にとってのアクセスアドレスであるVPI 40 <sub>176-1</sub> が書き込まれる。VCI-F2は、トランスペア レントに設定することができる。すなわち、例えば端末 47Aから転送されるセルのVCI-F1にIWU47 8のアクセスアドレスVP I 178-1 が書き込まれている 実施例の場合には、(1) 受信セルのVCI-F1を送出 セルのVPI-Fにコピーし、(2) 受信セルのVCI-F2を送出セルのVCI-F2にコピーし、(3) 送出セ ルのVCI-F1にはIWUのアクセスアドレスである VPI476-1 を書き込むという手順により、セルのリレ ーイングが実現される。

50 【0521】次に、IWU478で受信されたセルのV

CIが解析され、対応するVPI-F、VCI-F1お よびVCI-F2が解析される。IWU478からCL SF494へ転送されるセルのVCIフィールドは、受 信したセルのVCIフィールド情報をトランスペアレン トに設定することが可能である。すなわち、VCI-F 1=VP I 478-1 、 VC I - F 2 = VP I 47A とするこ とができる。なお、VPI-FはCLSF494のアク セスアドレスであるVPI191 が設定される。CLSF 494に到着したデータグラムは一旦セルリアセンブリ が行われ、ATMコネクションが終端される。CLSF 494は上位レイヤのアドレス情報を解析し、データグ ラムの宛先が端末47Dであることを認識する。また、 CLSF494はVPI-Fが端末47Dアクセスアド レスであるVPIィマ。であるようなセルを生成し、デー タグラムを端末47Dへ転送する。なお、端末47Dは VCI-F1とVCI-F2とから、セルの所属するデ ータグラムを一意に識別することができる。すなわち、 データグラムのリアセンブリができる。具体的には、例 えばVCI-F1から送信元端末が属するサブネットワ ークまたは該サブネットワークを収容するIWUをVC I-F2から該サブネットワークにおける識別番号とし て知ることができる。

【0522】 (実施例5-3) 一般のATMネットワー クを用いた場合-その1。

【0523】図62に、本実施例のネットワークアーキ テクチャの概略図を示した。このネットワークは、2階 層のネットワークで構成されている。各ネットワーク6 31-635は、IWU636~639を介してインタ ーネットワーキングされている。ネットワーク231と 公衆網235とは、IWU639を介して接続されてい 30 る。 I W U 6 3 6 ~ 6 3 9 は、A T M コネクションを終 端することなくATMセルのリレーイングを実現するこ とができる。すなわち、受信したセルのVCI/VPI を隣接するネットワークで対応するATMコネクション に割り当てられているVCI/VPIに変換する機能を 持つ。なお、CLSF-O、CLSF-IおよびARS は同じ装置に実装することも可能である。さらに、これ らはIWU上に実現することも可能である。

【0524】図64および図65に、アドレスレゾリュ ーションの関連するATMコネクションの設定を示す。 各ARSは、少なくとも各ARSが属するネットワーク が収容している端末あるいはネットワークのアドレス情 報を管理している。

【0525】図63に、端末63Aから(1)端末63 C、(2) 公衆網635、(3) 端末63Bヘデータグラム を転送するために必要なATMコネクション641~6 46の設定を示す。CLSF-O63MからCLSF-I 6 3 L, CLSF-I 6 3 J および公衆網 6 3 5 への ATMコネクション(片方向ATMコネクション)が設 定されている。なお、同様のコネクションが他のサブネ 50 ムを転送するべく、CLSF-O63MはCLSF-O

ットワークについても設定されている。CLSF-Iお よびCLSF-O間に設定されているATMコネクショ ンは、図66に示した。なお、公衆網635から定義さ れたネットワーク631~634に属する端末へのコネ クションレス通信の場合には、公衆網635からのコネ クションレス通信に関するATMコネクションは、ネッ トワーク631に存在する、公衆網635からのコネク ションレス通信に関するATMコネクションを終端し、 データグラムをリレーイングするためのサーバで終端さ 10 れる。このコネクションレスに関するATMコネクショ ンを終端するサーバについては、以下で説明する、ネッ トワーク内の端末から他のネットワーク内の端末へのデ ータグラム転送と同じ手続きを用いて、目的の端末へ、 このサーバから転送される。

【0526】本実施例における端末のプロトコルについ て説明する。端末は、データグラムが外部のサブネット ワーク宛てのものであると判断したときには、データグ ラムをCLSF-Oに転送する。なお、端末とCLSF -Oとの間には既にATMコネクションが設定されてい るものとする。各端末は、自端末が属するサブネットワ ークのアドレス空間の情報(アドレスマスクなど)を持 っており、宛先の端末が、自分のサブネットワーク内な のかそれとも外部のサブネットワークなのかを判断する ことができる。

【0527】図62に示したネットワーク構成の場合に は、データグラム配送の方式として、例えば以下のよう な3つの方法を用いることができる。

【0528】(I) CLSF-OとCLSF-Iとが同じ アクセスポイントにあり、CLSFと端末との間にはス ター状のATMコネクションが設定されている。端末 は、データグラムの転送を行うときには全てCLSFへ セルを転送する。データグラムの配送は、全てCLSF が行う。すなわち、サブネットワーク内の端末同士の通 信も一度CLSFを経由する。

【0529】(2) サブネットワーク内の端末同士の通信 はCLSFを介さずに実現され、外部ネットワークにあ る端末との通信はCLSF-〇を介して実現される。

【0530】(3) 外部ネットワークの端末との通信には CLSF-Oが使用され、自ネットワーク内部の端末と、 40 の通信にはCLSF-Iが使用される。

【0531】本実施例におけるアドレスレゾリューショ ンサーバのプロトコルは、「バックボーンARS主導」 と「フロントエンドARS手動」の2種類があり、それ ぞれ次の通りである。

【0532】(i) バックボーンARS主導 各ネットワークに存在するARSとネットワーク631 に存在するARS63Gとの間に、スター状のATMコ ネクション (双方向通信チャネル) が形成される (図6 4)。例えば、端末63Aから端末63Bにデータグラ

100

35に属するものであると判断する。

63MとCLSF-I63Jとの間に設定されたATMコネクションを利用するために、そのコネクションのVPI/VCI情報を獲得する必要がある。CLSF-O63Mは、VCI/VPIを獲得するために、自分のネットワーク632のARSであるARS63Dに端末63Bのアドレス情報を持ったアドレスレゾリューション要求セルを転送する(受信したデータグラムの中に書き込まれているアドレス情報)。要求セルを受け取ったARS63Dは、受け取ったセル中に書き込まれている宛先端末のアドレスを解析し、ARS63Dが持っている情報ではアドレスのレゾリューションができないときには、ネットワーク631に存在するARS63Gへ既に設定されているATMコネクション651を用いて、アドレスレゾリューション要求セルのリレーイングを行う。

【0533】ARS63Gは、受け取ったセルが持っている宛先端末63Bのアドレス情報から、データグラムが転送されるべきCLSF(ネットワーク633内に存在する)にデータグラムを転送するためのVCI/VPI情報(VCI/VPI情報をARS63Dへ転送する。VCI/VPI情報を受け取ったARS63Dは、VCI/VPI情報を基に、CLSF-O63Mが使用すべきVCI/VPI情報を返答する(AR応答)。

【0534】ARS63Gでのアドレスのレゾリューションは次のように行われる。ARS63Gは自ネットワーク631が収容している端末のアドレス情報(アドレス空間情報)およびサブネットワーク632~634のアドレス空間の情報を持っている。ARS63Gは受け取ったアドレスレゾリューション要求セルに書き込まれているアドレスと、各サブネットワークのアドレス空間情報との比較を行い、該当する転送先ネットワークを解析する。

【0535】なお、公衆網635向けのデータグラムを 識別する方法としては、以下の2つの方法がある。

【0536】(a) アドレスレゾリューションセルに書き込まれたアドレス情報が陽に公衆網635向けのデータグラムなのかそれとも公衆網向けではないデータグラムなのかを示している。つまり、端末はアドレスレゾリューション要求時に、それが公衆網向けかそうではないかを知っている場合で、端末はARSが公衆向けかそうでないかを陽に識別できるような形でアドレスレゾリューションセルをARSに転送する。公衆網635向けのアドレスではないアドレス情報であったときに、ARS63Gのアドレスエントリーにアドレスが存在しなかったときには、アドレスが存在しないという情報がARS63Dに送られる。

【0537】(b) ARS 63Gのアドレスエントリーに を獲得するために、CLSF-O63Mは自分のネット 受け取ったアドレスレゾリューション要求セルが持つア ワーク632のARSであるARS 63DにARS 63 ドレスが存在しないときには、そのアドレスは公衆網650 Bのアドレス情報を持ったアドレスレゾリューション要

【0538】このように、ARS63Gはネットワーク631に属している端末およびサブネットワーク632~634のアドレスおよびアドレス空間の情報を持ち、アドレスのレゾリューションを行う。なお、ARS63

Gは自分の属するサブネットワーク以外のサブネットワークの端末レベルまでのアドレス情報を持つ必要は必ずしもなく、ネットワークアドレスレベルまでの情報を持てばよい。

【0539】ARS63DがARS63Gから受け取るアドレス情報(ATMレイヤ)は、IWU636から目的のサブネットに存在するCLSF-IへのATMコネクションの識別子(VCI/VPI情報で、上位レイヤの識別情報をも含む場合もある)の情報である。例えば、端末63Aから端末63Bへのデータグラム転送に際しては、CLSF-I63JをアクセスするためのATMコネクション64500識別子を通知し(AR応答)、端末63Cへのデータグラム転送に際しては、CLSF-I63LをアクセスするためのATMコネクション64200識別子を通知する。

【0540】なお、ARS63DはARS63Gから受け取ったVCI/VPI情報から、ATMコネクションがIWU636で正常にリレーイングされるようなVCI/VPI情報をCLSF-O63Mに通知する。CLSF-O63Mに通知されたVCI/VPI番号は、IWU636において別のVCI/VPIに書き替えられる。

【0541】(ii) フロントエンドARS主導

各ネットワークに存在するARSとネットワーク631に存在するARS63Gとの間に、図64に示すようなスター状のATMコネクションあるいは図65に示すようなメッシュ状のATMコネクションが形成される。各ARSは、自分のサブネットワークからみた時の、外部サブネットワークのアドレス空間情報およびATMコネクション情報(VCI/VPI)をそれぞれ図64あるいは図65で定義されたATMコネクションを用いて獲得している。図64は、ARS63GがマスターARSのような形態であり、図65は各ARSが独立に動作する分散型の形態であると言える。

【0542】ネットワークが3階層以上にはならない場合には、図64のようにバックボーンネットワークをマスターとする方が適切である。一方、ネットワークの階層に制限がない場合には、図64、図65の形態のどちらを選択するかは、ネットワークの形態あるいは管理形態、さらにはネットワーク内に存在するサブネットワークの数によって異なる。例えば、CLSF-O63Mが端末63Bにデータグラムを転送すべくVCI/VPIを獲得するために、CLSF-O63Mは自分のネットワーク632のARSであるARS63DにARS63
Bのアドレス情報を持ったアドレスレゾリューション要

40

101

求セルを転送する。この要求セルを受け取ったARS6 3 Bは、受け取ったセル中に書き込まれている宛先端末 のアドレスがネットワーク633であることを解析し、 データグラムが転送されるべきCLSF(ネットワーク 633内に存在する) にデータグラムを転送するための VCI/VPI情報(VCI/VPI情報については後 述する) CLSF-O63Mへ転送する(AR応答)。 【0543】ARS63Dでのアドレスのレゾリューシ ョンは、次のように行われる。ARS63Dは自ネット ワーク632が収容している端末のアドレス情報(アド 10 レス空間情報) およびサブネットワーク631.63 3, 634のアドレス空間の情報を持っている。ARS 63 Dは受け取ったアドレスレゾリューション要求セル に書き込まれているアドレスと、各サブネットワークの アドレス空間情報との比較を行い、該当する転送先ネッ トワークを解析する。

【0544】なお、公衆ネットワーク635向けのデータグラムを識別する方法としては、以下の2つの方法がある。

【0545】(a) アドレスレゾリューションセルに書き込まれたアドレス情報が陽に公衆網635向けのデータグラムなのかそれとも公衆網向けではないデータグラムなのかを示している。つまり、端末はアドレスレゾリューション要求時に、それが、公衆網向けかそうではないかを知っている場合で、端末はARSが公衆向けかそうでないかを陽に識別できるような形でアドレスレゾリューションセルをARSに転送する。公衆網635向けのアドレスではないアドレス情報であったときに、ARS63Dのアドレスエントリーにアドレスが存在しなかったときには、アドレスが存在しないと判断される。

【0546】(b) ARS63Dのアドレスエントリーに 受け取ったアドレスレゾリューション要求セルが持つア ドレスが存在しないときには、そのアドレスは公衆網6 35に属するものであると判断する。

【0547】このように、ARS63Dはネットワーク632に属している端末およびサブネットワーク631,633,634のアドレスおよびアドレス空間の情報を持ち、アドレスのレゾリューションを行う。なお、ARS63Dは自分の属するサブネットワーク以外のサブネットワークの端末レベルまでのアドレス情報を持つ必要は必ずしもなく、ネットワークアドレスレベルまでの情報を持てばよい。

【0548】ARS63Dが他のARSから受け取るアドレス情報(ATMレイヤ)は、IWU636から目的のサブネットに存在するCLSF-IへのATMコネクションの識別子(VCI/VPI情報で、上位レイヤの識別情報をも含む場合がある)の情報である。例えば、端末63Aから端末63Bへのデータグラム転送に際しては、CLSF-I63JをアクセスするためのATMコネクション645の識別子を通知し(AR応答)、端50

102

末63Cへのデータグラム転送に際しては、CLSF-I63LをアクセスするためのATMコネクション64 2の識別子を通知する。

【0549】なお、ARS63Dは他のARSから受け 取ったVCI/VPI情報から、ATMコネクションが IWU636で正常にリレーイングされるようなVCI /VPI情報をCLSF-O63Mに通知する。CLS F-O63Mに通知されたVCI/VPI番号は、IW U636において別のVCI/VPIに書き替えられ る。ARS間では、各サブネットワークのアドレス空間 情報の交換プロトコルだけではなく、サブネットワーク 間でのデータグラム通信(コネクションレス通信)に関 するルーティングプロトコルが動作する。具体的には、 図63に示したようなATMコネクションの設定管理を 行う。なお、個別のATMコネクションは、IWUで分 離しており(サブネットワーク内部で閉じている)、別 のATMコネクションサーバプロセスおよびルーティン グサーバプロセスが、ATMコネクションの経路制御な らびにATMコネクション管理(例えばVCI/VPI 管理)を行っており、ARSはこれらのサーバおよび I WUと制御メッセージの交換を行い、コネクションレス 通信に必要なATMコネクションの管理を行う。

【0550】本実施例における宛先端末へのルーティン グについて説明する。各端末への最終的なデータグラム の配送は、各CLSF-Iが属するネットワークのみに ついて行う。すなわち、例えばCLSF-I63Lはネ ットワーク631に属している端末(ネットワーク63 2~635はサービスしない)へのデータグラムの配送 を行う。同様に、CLSF-I63」はネットワーク6 33内の端末のみへのデータグラムの配送を行う。各C LSFが受け取ったデータグラムが持つネットワークア ドレスが、そのCLSFが持つアドレスエントリーに存 在しない場合、あるいは受信データグラムのアドレスが そのネットワークのネットワークアドレス空間の要素で はない場合には、そのデータグラムは誤って配送された ものと判断される。誤ったデータグラムの配送に対する アクションはここでは議論しない。すなわち、各CLS Fは自分が属するネットワークの端末のアドレス情報の みを持ってればよい。受け取ったデータグラムのアドレ スが自ネットワークに存在する時には、適切なATMコ ネクションを選択して、データグラムのリレーイングを 行う。

【0551】図67に、端末63Aから63Bヘデータグラムが転送される場合のプロトコル処理の例を示した。ATMコネクションは、CLSF-O63MおよびCLSF-I63JでOSIレイヤ3のプロトコルが終端される。このように、自サブネットワーク以外の端末へのデータグラムの転送に際しては、2回のATMコネクション終端でデータグラム配送がエ

ンドーエンドに実現される。

【0552】(実施例5-3-1)次に、より具体的な 実施例について説明する。

【0553】図63において端末63Aから63Bにデータグラムが転送される場合の例について簡単に説明する。

【0554】本実施例におけるアドレスレゾリューションは、次のようにして行われる。

【0555】端末63Aは端末63Bへデータグラムを 転送するときに、端末63Bが外部サブネットワークに 10 属する端末であることを解析すると、CLSF-O63 Mへデータグラムを転送する。CLSF-O63Mは受 信したデータグラムのアドレス情報を解析し、端末63 B(CLSF-I63J)へデータグラムを転送するた めのATMレイヤアドレス情報を持っていない時には、 ARS63Dへ端末63Bのアドレス情報を持ったアド レスレゾリューション要求セルを転送する。

【0556】ARS63Bはレゾリューション可能な情報をもっている場合には、AR要求(CLSF-O63 MからCLSF-I63Jへセルを転送するためのVCI/VPI情報)を直接転送する。ところが、ARS63Bではアドレスのレゾリューションができない場合には、適切なARSをアクセスしてレゾリューションを行う。アドレスのレゾリューションが完了すると、結果(AR応答)をCLSF-O63Mへ転送する。

【0557】本実施例におけるデータグラムの転送は、 次のようにして行われる。

【0558】端末63Aは、ATMコネクション641を用いてデータグラム情報を持つセルをCLSF-I63Mは、データグラムのアドレス情報を解析し、データグラムをセル化して、セルをATMコネクション645を用いてCLSF-I63Jへ転送する。IWU636およびIWU637は、受け取ったセルのVCI/VPI情報を書き替えることで、ATMコネクションのリレーイングを行う。ATMコネクション645の終端点であるCLSF-I63Jでは、ネットワークレイヤの処理が行われる。CLSF-I63Jはネットワークアドレスの解析を行い、データグラムをATMコネクション646にリレーイングして、端末63Bに転送する。

【0559】このように、ATMコネクションは端末63AからCLSF-O63Mと、CLSF-O63MからCLSF-I63J、およびCLSF-I63Jと端末63Bの3つであり、ATMコネクションは2度終端される。

【0560】(実施例5-4) VPIルーティングのA TMネットワークを用いた場合。

【0561】本実施例においてARS間で設定されるATMコネクションの実現方法は、上述した方法の場合と等しいので、ここでは説明を省略する。

104

【0562】図63または図68を参照して、端末63 Aから端末63F、公衆網635、端末63Cヘデータ グラムを転送するために必要なATMコネクションの設 定について、4つの方法を説明する。

【0563】ATMコネクション設定方法(1) まず、端末63Aから端末63Cへのデータグラムの転 送を説明する。3つのATMコネクション、すなわち (1) 端末63AからCLSF-O63Mへのコネクショ ン691、(2) CLSF-O63MからCLSF-I6 3Lへのコネクション692, 693、(3) CLSF-I63Lから端末63Cへのコネクション694が形成 される。端末63AはVPI-F=VPI63M を持った セルを転送する。なお、VCI-F1は端末63Aのア クセスアドレスであるVPI63A である。CLSF-O 63Mは、IWU636へ次のようなセルを転送する。 VPI-FはIWU636のアクセスアドレスであるV PI636-2, VCI-F1はCLSF-O63Mのアク セスアドレスであるVPI63M 、VCI-F2はコネク ション692の設定時に設定された値をそれぞれ持つ。 20IWU636で受信されたセルのVCIが解析され、対 応するVPI-FおよびVCI-F2が解析される。V CI-F1は、IWU636のネットワーク631にと ってのアクセスアドレスであるVPI636-1 が書き込ま れる。なお、VCI-F2はコネクション693が設定 される時に決められる値であり、IWU636が受信し たセルのVCI-F1の値、すなわちCLSF-O63 MのアクセスアドレスであるVPI63N をコピーして書 くことも可能である。CLSF-I63Lに到着したデ ータグラムは一旦セルリアセンブリが行われ、ATMコ 30 ネクションが終端される。CLSF-I63Lは上位レ イヤのアドレス情報を解析し、データグラムの宛先が端 末63Cであることを認識する。そこで、CLSF-I-63 L は次のようなセルを生成し、データグラムを端末 63Cへ転送する。

【0564】VPI-Fは端末63CのアクセスアドレスであるVPI63c、VCI-F1はCLSF-I63LのアクセスアドレスであるVPI63L、VCI-F2はコネクション694に割り当てられた識別番号である。なお、端末63CはVCI-F1とVCI-F2とができる。すなわち、データグラムのリアセンブリができる。

【0565】次に、端末63Aから公衆網635へのデータグラムの転送を説明する。2つのATMコネクション691と、692、695、696から形成される。端末63AはVPI-F=VPI $_{63N}$  を持ったセルを転送する。CLSF-O63Mは、IWU636へ次のようなセルを転送する。VPI-FはVPI $_{636-2}$ 、VCI-F1はVPI $_{63N}$ 、VCI-F2はコネクション692の設定時に設定された値を持つ。IWU636で受

信されたセルのVCIが解析され、対応するVPI-F およびVCI-F2が解析される。VCI-F1は、IWU636のネットワーク631にとってのアクセスアドレスであるVPI $_{535-1}$ が書き込まれる。なお、VCI-F2はコネクション695が設定される時に決められる値であり、IWU636が受信したセルのVCI-F1の値、すなわちCLSF-O63MのアクセスアドレスであるVPI $_{531}$ をコピーして書くことも可能である。IWU639は、受信したセルのVCI情報から公衆網635で定義されているATMコネクション696にアサインされているVCI/VPIを書き込み、セルを公衆網635へ転送する。

【0566】最後に、端末63Aか63Bへのデータグ ラムの転送を説明する。3つのATMコネクション、す なわち(I) 端末63AからCLSF-O63Mへのコネ クション691、(2) CLSF-O63MからCLSF - I 6 3 J へのコネクション 6 9 2, 6 9 7, 6 9 8、 (3) CLSF-I63Jから63Bへのコネクション6 99である。端末63AはVPI-F=VPIsam を持 ったセルを転送する。CLSF-O63Mは、IWU6 36へ次のようなセルを転送する。VPI-FはIWU 636のアクセスアドレスであるVPI636-2、VCI -F1はCLSF-O63Mのアクセスアドレスである VPI63M 、VCI-F2はコネクション692の設定 時に設定された値をそれぞれ持つ。 IWU636で受信 されたセルのVCIが解析され、対応するVPI-Fお よびVCI-F2が解析される。VCI-F1は、IW U636のネットワーク631にとってのアクセスアド レスであるVPI636-1 が書き込まれる。なお、VCI -F2はコネクション697が設定される時に決められ る値であり、IWU636が受信したセルのVCI-F 1の値、すなわちCLSF-O63Mのアクセスアドレ スであるVPI63Nをコピーして書くことも可能であ る。

【0567】次に、IWU637で受信されたセルのVCIが解析され、対応するVPI-F, VCI-F1およびVCI-F2が解析される。VCI/VPIは、CLSF-I63Jがネットワーク内の全ての端末・サーバ(CLSFなど)、すなわちデータグラムをCLSF-I63Jに転送可能な端末からのセルが同時に到着しても識別可能であるように割り振られる必要がある。

 106

コネクション699に割り当てられた識別番号である。 なお、端末63BはVCI-F1とVCI-F2とから セルの所属するデータグラムを一意に識別することがで きる。すなわち、データグラムのリアセンブリができ る。

【0569】ATMコネクション方法(2)

CLSF-Oでは、データグラムのリアセンブリは行うが、アドレスのレゾリューションは各端末が行う。レゾリューションされた目的ネットワークのアドレス情報を10 端末からCLSF-Oへ転送されるセルのVCI-F1に書き込む。CLSF-Oからのセルの転送(データグラムの転送)は、パイプライン的に実行することはできない。しかし、CLSF-Oでは受信データグラム内のアドレス情報から、宛先端末の属するネットワークのアドレスのレゾリューションは行う必要がない。

【0570】各IWU、CLSF-OおよびCLSF-Iは、全てVPIアドレスを獲得しており、そのVPIで識別されるコネクションは全てデータグラム通信(コネクションレス通信)に関するセルの転送に用いられる20 ATMコネクションであるように構成する。すなわち、CLSFサーバおよびIWUは、自分自身が他の端末/サーバとの通信を行うために、ATMコネクション(コネクションレスのコネクションではない)を必要とする。つまり、CLSFおよびIWUは少なくとも2つ以上のアクセスアドレス(VPI)をブート時に獲得する必要がある。

【0571】この時に、コネクションレス通信に関するセルのVCIフィールドのコーディング方法として、以下のような方法を用いる。VCIフィールドは、8ビットの2つのサブフィールド(VCI-F1とVCI-F2:フィールドの定義位置については言及しない)とする。

【0572】本実施例における外部サブネットワーク内 で転送されるセルのコーディング手法について説明す る。これは、端末が属するサブネットワークから I WU を介して外部のサブネットワークにセルが転送されると きのVCIフィールドのコーディングである。VCI-F1には送信元の端末が属するサブネットワークの識別 番号が書き込まれ、VCI-F2には送信元端末のサブ 40 ネットワーク内での識別番号が書き込まれる。例えば、 サブネットワークの識別番号としてネットワーク631 における各 I WUのアクセスアドレス (VPI) をサブ ネットワークの識別アドレスとすることも可能である (ネットワーク631自身は適当にコーディングす る)。また、端末の識別番号としては各サブネットワー クにおける端末のアクセスアドレス(VPI)とするこ とも可能である。例えば、端末63Bから出されるコネ クションレス通信のセルのVCIフールドは、VCI-F1=VPI637-1、VCI-F2=VPI638 とする

【0573】 (CLSF-OからIWUへのセル) VC I-F1には送信元端末の属するサブネットワークの識 別番号が書き込まれ、VCI-F2にはCLSF-Oの サブネットワーク内での識別番号が書き込まれる。例え ば、CLSF-O63Mから出されるコネクションレス 通信のセルのVCI-F2フィールドは、VPI63N と することができる。

【0574】(端末CLSF-Oへのセル)VCI-F 1には宛先端末の属するサブネットワークの識別番号が 書き込まれ、VCI-F2には送信元端末の属するサブ 10 ネットワーク内での識別番号が書き込まれる。例えば、 端末63Bから出されるコネクションレス通信のセルの VCI-F2フィールドは、VPI638 とすることがで きる。

【0575】以上のような構成とすることで、端末はデ ータグラムの転送に先立って行うアドレスレゾリューシ ョン手続きにおいて、宛先端末が属するサブネットワー クの識別番号を獲得しさえすれば、データグラム(複数 あるいは1つのセル)を以下のように転送することがで きる。

【0576】まず、端末63Aから端末63Cへのデー タグラムの転送を説明する。端末63Aは、CLSF-○63Mへ次のようなセルを転送する。VPI-FはC LSF-O63MのアクセスアドレスであるVP I 63N 、VCI-F1はネットワーク631の識別番号 (例えばCLSF-I63Lのアクセスアドレスである VPIថ31 を用いることも可能)、VCI-F2は端末 63AのアクセスアドレスであるVPI634 に設定す る。

【0577】CLSF-O63Mは、IWU636へ次 30 のようなセルを転送する。VPI-Fは、IWU636 のアクセスアドレスであるVPI636-2 に設定する。V CI-F1は、受信セルのVCI-F1をそのままコピ ーすることができ、ネットワーク631の識別番号(例 えばCLSF-I63LのアクセスアドレスであるVP I631 を用いることも可能) に設定される。VCI-F 2は、CLSF-O63MのアクセスアドレスであるV P I 63 N に設定する。

【0578】IWU636で受信されたセルのVCIが 解析され、対応するVPI-FおよびVCI-F2が解 40 析される。例えば、VCI-F1にCLSF-I63L のアクセスアドレスVP I 631 が書き込まれている実施 例の場合には、出力するセルのVPI-Fは、受信した セルのVCI-F1情報であるVPI631 をコピーする ことで実現できる。VCI-F1には、IWU636の ネットワーク631にとってのアクセスアドレスである VPI636-1 が書き込まれる。VCI-F2はトランス ペアレントに設定することができる。すなわち、例えば CLSF-O63Mから転送されるセルのVCI-F1 にCLSF-I63LのアクセスアドレスVPI631 が 50 (3) 送出セルのVCI-F1にはIWUのアクセスアド

108

書き込まれている実施例の場合には、(I) 受信セルのV CI-F1を送出セルのVPI-Fにコピーし、(2) 受 信セルのVCI-F2を送出セルのVCI-F2にコピ ーし、(3) 送出セルのVCI-F1には、IWUのアク セスアドレスであるVPI636-1を書き込むという 手順により、セルのリレーイングが実現される。

【0579】CLSF-I63Lに到着したデータグラ ムは一旦セルリアセンブリが行われ、ATMコネクショ ンが終端される。CLSF-I63Lは上位レイヤのア ドレス情報を解析し、データグラムの宛先が端末63C であることを認識する。そこで、CLSF-I63Lは VPI-Fが端末63CのアクセスアドレスであるVP I 63 c であるようなセルを生成し、データグラムを端末 63Cへ転送する。なお、端末63CはVCI-F1と VCI-F2とから、セルの所属するデータグラムを一 意に識別することができる。すなわち、データグラムの リアセンブリができる。

【0580】次に、端末63Aから公衆網635へのデ ータグラムの転送を説明する。端末63Aは、CLSF 20 -O63Mへ次のようなセルを転送する。VPI-Fは CLSF-O63MのアクセスアドレスであるVPI 63 N-2 、VCI-F1はネットワーク635の識別番号 (例えば I WU639のアクセスアドレスであるVPI 639を用いることも可能)、VCI-F2は端末63 AのアクセスアドレスであるVPI63A に設定する。 【0581】CLSF-O63Mは、IWU636へ次 のようなセルを転送する。VPI-Fは、IWU636 のアクセスアドレスであるVPI636-2 に設定する。V CI-F1は、受信セルのVCI-F1をそのままコピ 一することができ、公衆網635の識別番号(例えばI WU639のアクセスアドレスであるVPI635 を用い ることも可能)に設定される。VCI-F2は、CLS F-O63MのアクセスアドレスであるVPI63N に設 定する。

【0582】 I W U 636で受信されたセルの V C I が 解析され、対応するVPI-FおよびVCI-F2が解 析される。例えば、VCI-F1にIWU639のアク セスアドレスVP I 639 が書き込まれている実施例の場 合には、出力するセルのVPI-Fは、受信したセルの VCI-F1情報であるIWU639をコピーすること で実現できる。VCI-F1には、IWU636のネッ トワーク471にとってのアクセスアドレスであるVP I636-1 が書き込まれる。VCI-F2は、トランスペ アレントに設定することができる。すなわち、例えば、 CLSF63Mから転送されるセルのVCI-F1にI WU639のアクセスアドレスVPI639が書き込ま れている実施例の場合には、(1) 受信セルのVCI-F 1を送出セルのVPI-Fにコピーし、(2) 受信セルの VCI-F2を送出セルのVCI-F2にコピーし、

レスであるVPI<sub>636-1</sub> を書き込むという手順により、 セルのリレーイングが実現される。IWU639は、受 信したセルのVCI情報から公衆網635で定義されて いるATMコネクション696にアサインされているV CI/VPIを書き込み、セルを公衆網635へ転送す る。

【0583】最後に、端末63Aから端末63Bへのデ ータグラムの転送を説明する。端末63Aは、CLSF -O63Mへ次のようなセルを転送する。VPI-Fは CLSF-O63MのアクセスアドレスであるVPI 63N 、 VCI-F1はネットワーク633の識別番号 (例えばCLSF-I63」のアクセスアドレスである VPI631 やIWU637のアクセスアドレスであるV PI237 を用いることも可能)、VCI-F2は端末6 3 AのアクセスアドレスであるVP I 634 に設定する。 【0584】CLSF-O63Mは、IWU636へ次 のようなセルを転送する。VPI-Fは、IWU636 のアクセスアドレスであるVPI636-2 に設定する。V CI-F1は受信セルのVCI-F1をそのままコピー することができ、ネットワーク633の識別番号(例え 20 ばIWU637のアクセスアドレスであるVPI637-1 を用いることも可能)に設定される。VCI-F2は、 CLSF-O63MのアクセスアドレスであるVPI 63N に設定する。IWU636で受信されたセルのVC Iが解析され、対応するVPI-FおよびVCI-F2 が解析される。例えば、VCI-F1にIWU637の アクセスアドレスVPI637-1 が書き込まれている実施 例の場合には、出力するセルのVPI-Fは受信したセ ルのVCI-F1情報であるVPI637-1 をコピーする ことで実現できる。VCI-F1は、IWU636のネ ットワーク631にとってのアクセスアドレスであるV PI636-1 が書き込まれる。VCI-F2は、トランス ペアレントに設定することができる。すなわち、例えば CLSF-O63Mから転送されるセルのVCI-F1 に I WU 6 3 7 のアクセスアドレス V P I 637-1 が書き 込まれている実施例の場合には、(1) 受信セルのVCI - F1を送出セルのVPI-Fにコピーし、(2) 受信セ ルのVCI-F2を送出セルのVCI-F2にコピー し、(3) 送出セルのVCI-F1にはIWUのアクセス アドレスであるVPI636-1 を書き込むという手順によ り、セルのリレーイングが実現される。.

 110

る。CLSF-I63Jに到着したデータグラムは一旦セルリアセンブリが行われ、ATMコネクションが終端される。CLSF-I63Jは上位レイヤのアドレス情報を解析し、データグラムの宛先が端末63Bであることを認識する。CLSF-I63Jは、VPI-Fが端末63BのアクセスアドレスであるVPI63Bであるようなセルを生成し、データグラムを端末63Bへ転送する。なお、端末63BはVCI-F1とVCI-F2とから、セルの所属するデータグラムを一意に識別することができる。すなわち、データグラムのリアセンブリができる。

【0586】ATMコネクション設定方法(3) 先の方法(2)において、データグラムの属するセルをパイプライン的に転送する方法である。CLSF-Oでは、データグラムのリアセンブリは行うが、アドレスのレゾリューションは各端末が行い、CLSF-Oでは受信データグラム内のアドレス情報から、宛先端末の属するネットワークのアドレスのレゾリューションは行う必要がない。レゾリューションされた目的ネットワークのアドレス情報を端末CLSF-Oへ転送されるセルのVCI-F1に書き込む。

【0587】この時、コネクションレス通信に関するセルのVCIフィールドのコーディング方法として、以下のような方法を用いる。

【0588】(外部サブネットワーク内-方法2に同じ) VCI-F1には送信元端末が属するするサブネットワークの識別番号が書き込まれ、VCI-F2には送信元端末のサブネットワーク内での識別番号が書き込まれる。

 【0589】 (CLSF-OからIWUへのセル) VC I-F1には宛先端末の属するサブネットワークの識別 番号が書き込まれ、VCI-F2には送信元端末のサブネットワーク内での識別番号が書き込まれる。例えば、端末63Aから出力されたデータグラムに関するセルは、VCI-F2フィールドは、VPI。3 とすることができる。

【0590】(端末CLSF-Oへのセルー方法2に同じ)VCI-F1には宛先端末の属するサブネットワークの識別番号が書き込まれ、VCI-F2には送信元端 木の属するサブネットワーク内での識別番号が書き込まれる。

【0591】まず、端末63Aから端末63Cへのデータグラムの転送を説明する。端末63Aは、CLSF-O63Mへ次のようなセルを転送する。VPI-FはCLSF-O63MのアクセスアドレスであるVPI $_{634}$ 、VCI-F1はネットワーク631の識別番号(例えばCLSF-I63LのアクセスアドレスであるVPI $_{634}$  を用いることも可能である)、VCI-F2は端末63AのアクセスアドレスであるVPI $_{634}$  に設定する。

アドレスであるVPI634に設定する。

[0592] CLSF-O63Mは、IWU636へ次 のようなセルを転送する。VPI-Fは、IWU636 のアクセスアドレスであるVPI636-2 に設定される。 VCI-F1およびVCI-F2は受信セルの情報をそ のままコピーすることが可能である。従って、VCI-F1はネットワーク631の識別番号(例えばCLSF - I 6 3 L のアクセスアドレスである V P I 63 L を用い ることも可能)に、VCI-F2は端末63Aのアクセ スアドレスであるVPI634 にそれぞれ設定する。この ときには、CLSF-O63Mにおいて一旦データグラ ムのリアセンブリングを行うことなく、パイプライン的 にセルを順次 I WU636へ転送することができる。 V CI-F2は受信セルのVCI-F2であるVPI63A (端末63Aのアクセスアドレス)をコピーする。

【0593】 I W U 636で受信されたセルの V C I が 解析され、対応するVPI-FおよびVCI-F2が解 析される。例えば、VCI-F1にCLSF-I63L のアクセスアドレスVPI631 が書き込まれている実施 例の場合には、出力するセルのVPI-Fは、受信した セルのVCI-F1情報であるVPI631 をコピーする ことで実現できる。VCI-F1には、IWU636の ネットワーク631にとってのアクセスアドレスである VPI636-1 が書き込まれる。VCI-F2はトランス ペアレントに設定することができる。すなわち、例えば CLSF-O63Mから転送されるセルのVCI-F1 にCLSF-I63LのアクセスアドレスVPI63L が 書き込まれている実施例の場合には、(1) 受信セルのV CI-F1を送出セルのVPI-Fにコピーし、(2) 受 信セルのVCI-F2を送出セルのVCI-F2にコピ ーし、(3) 送出セルのVCI-F1にはIWUのアクセ 30 スアドレスであるVPI636-1 を書き込むという手順に より、セルのリレーイングが実現される。

【0594】CLSF-I63Lに到着したデータグラ ムは一旦セルリアセンブリが行われ、ATMコネクショ ンが終端される。CLSF-I63Lは上位レイヤのア ドレス情報を解析し、データグラムの宛先が端末63C であることを認識する。そこで、CLSF-I63Lは VPI-Fが端末63CのアクセスアドレスであるVP I 63c であるようなセルを生成し、データグラムを端末 63Cへ転送する。なお、端末63CはVCI-F1と VCI-F2とから、セルの所属するデータグラムを一 意に識別することができる。すなわち、データグラムの リアセンブリができる。

【0595】次に、端末63Aから公衆網635へのデ ータグラムの転送を説明する。端末63Aは、CLSF -O63Mへ次のようなセルを転送する。VPI-Fは CLSF-O63MのアクセスアドレスであるVPI63 M 、VCI-F1は公衆網635の識別番号(例えばI WU639のアクセスアドレスであるVPI639 を用い ることも可能)、VCI-F2は端末63Aのアクセス 50 F1はネットワーク633の識別番号(例えばIWU6

【0596】CLSF-O63Mは、IWU636へ次 のようなセルを転送する。VPI-Fは、IWU636 のアクセスアドレスであるVPI636-2 に設定される。 VCI-F1およびVCI-F2は受信セルの情報をそ のままコピーすることが可能である。従って、VCI-F1は公衆網635の識別番号(例えばIWU639の アクセスアドレスであるVPI639 を用いることも可 能)に、VCI-F2は端末63Aのアクセスアドレス であるVPI®Aに設定する。このときには、CLSF -O63Mにおいて、一旦データグラムのリアセンブリ ングを行うことなく、パイプライン的にセルを順次IW U636へ転送することができる。

112

【0597】IWU636で受信されたセルのVCIが 解析され、対応するVPI-FおよびVCI-F2が解 析される。例えば、VCI-F1にIWU639のアク セスアドレスVPI639 が書き込まれている実施例の場 合には、出力するセルのVPI-Fは、受信したセルの VCI-F1情報であるIWU639をコピーすること 20 で、実現できる。VCI-F1には、IWU636のネ ットワーク631にとってのアクセスアドレスであるV P I 636-1 が書き込まれる。 V C I - F 2 であるが、こ れは、トランスペアレントに設定することができる。す なわち、例えばCLSF63Mから転送されるセルのV CI-F1にIWU639のアクセスアドレスVPI 639 が書き込まれている実施例の場合には、(1) 受信セ ルのVCI-F1を送出セルのVPI-Fにコピーし、 (2) 受信セルのVCI-F2を送出セルのVCI-F2 にコピーし、(3) 送出セルのVCI-F1には、IWU のアクセスアドレスであるVPI636-1 を書き込むとい う手順により、セルのリレーイングが実現される。

【0598】 I W U 639は、受信したセルの V C I 情 報から、公衆網635で定義されているATMコネクシ ョン696にアサインされているVCI/VPIを書き 込み、セルを公衆網635へ転送する。

【0599】最後に、端末63Aから端末63Bへのデ ータグラムの転送を説明する。端末63Aは、CLSF -O63Mへ次のようなセルを転送する。VPI-Fは CLSF-O63MのアクセスアドレスであるVPI 63N 、VCI-F1はネットワーク633の識別番号 (例えばCLSF-I63Jのアクセスアドレスである VPI63」を用いることも可能)、VCI-F2は端末 63AのアクセスアドレスであるVP I 634 に設定す

【0600】CLSF-O63Mは、IWU636へ次 のようなセルを転送する。VPI-Fは、IWU636 のアクセスアドレスであるVPI636-2 に設定される。 VCI-F1およびVCI-F2は受信セルの情報をそ のままコピーすることが可能である。従って、VCI-

37のアクセスアドレスであるVP I ε 27-1 を用いるこ とも可能)に、VCI-F2は端末63Aのアクセスア ドレスであるVPIssa に設定する。この時には、CL SF-O63Mにおいて、一旦データグラムのリアセン ブリングを行うことなく、パイプライン的にセルを順次 IWU636へ転送することができる。IWU636で 受信されたセルのVCIが解析され、対応するVPI-FおよびVCI-F2が解析される。例えば、VCI-F1にIWU637のアクセスアドレスVPI637-1が 書き込まれている実施例の場合には、出力するセルのV PI-Fは、受信したセルのVCI-F1情報であるI WU637-1をコピーすることで実現できる。VCI -F1は、IWU636のネットワーク631にとって のアクセスアドレスであるVPI636-1 が書き込まれ る。VCI-F2は、トランスペアレントに設定するこ とができる。すなわち、例えばCLSF-O63Mから 転送されるセルのVCI-F1にIWU637のアクセ スアドレスVPI637-1 が書き込まれている実施例の場 合には、(1) 受信セルのVCI-F1を送出セルのVP I-Fにコピーし、(2) 受信セルのVCI-F2を送出 セルのVCI-F2にコピーし、(3) 送出セルのVCI -F1には、IWUのアクセスアドレスであるVPI63 6-1 を書き込むという手順により、セルのリレーイング が実現される。

【0601】次に、IWU637で受信されたセルのV CIが解析され、対応するVPI-F, VCI-F1お よびVCI-F2が解析される。IWU637からCL SF-I63Jへ転送されるセルのVCIフィールド は、受信したセルのVCIフィールド情報をトランスペ アレントに設定することが可能である。すなわち、VC I - F 1 = V P I 636-1,  $VCI - F 2 = V P I_{63N} \ge$ することができる。なお、VPI-Fは、CLSF-I 63」のアクセスアドレスであるVPI63」が設定され る。

【0602】CLSF-I63Jに到着したデータグラ ムは一旦セルリアセンブリが行われ、ATMコネクショ ンが終端される。CLSF-I63」は上位レイヤのア ドレス情報を解析し、データグラムの宛先が端末63B であることを認識する。CLSF-I63JはVPI-Fが端末63BのアクセスアドレスであるVPI63Bで あるようなセルを生成し、データグラムを端末63Bへ 転送する。なお、端末63BはVCI-F1とVCI-F2とからセルの所属するデータグラムを一意に識別す ることができる。すなわち、データグラムのリアセンブ リができる。

【0603】ATMコネクション設定方法(4) これは方法(2)において異なるサブネットワークへの データグラム転送をパイプライン的に行う場合の例であ る。同じサブネットワークに属する端末から、同一のサ ブネットワーク内の端末へのデータグラム転送は、パイ 50 端末のサブネットワーク内でのCLSF-Oの識別番号

114

プライン的には行うことができないが、宛先のサブネッ トワークが異なればパイプライン転送が可能である。こ の場合、CLSF-〇はある程度のバッファスペースを 持っている必要がある。

【0604】CLSF-Oはデータグラムのリアセンブ リは行うが、アドレスのレゾリューションは各端末が行 うので、CLSF-〇では受信データグラム内のアドレ ス情報から、宛先端末の存在するネットワークのアドレ スのレゾリューションは行う必要がない。レゾリューシ 10 ョンされた目的ネットワークのアドレス情報は、端末か らCLSF-Oへ転送されるセルのVCI-F1に書き 込まれている。CLSF-Oでのデータグラムの転送手 順を以下に説明する。

【0605】ステップ1:端末からセルを受信(データ グラムに関する先頭セル)する。

【0606】ステップ2: VCI-F1に書かれた目的 サブネットワークアドレス情報を解析する。

【0607】ステップ3:解析したサブネットワークに 対して現在データグラム転送を行っているものがないか を検査する。

【0608】ステップ4:CLSF-Oはデータグラム の転送の終了をATMレイヤ以上の識別コード(例え ば、AAL5であればペスロードタイプのコーディン グ)を用いて認識することができる。解析したサブネッ トワークに対して、他のデータグラム転送が行われてい ないときには、受信セルを目的のサブネットワークに向 けてリレーイングする。受信セルは、CLSF-Oにお いて一旦リアセンブリされることなくリレーイングされ る;パイプライン転送。

【0609】ステップ5:一方、解析したサブネットワ ークに対して他のデータグラム転送が他の端末から行わ れている時には、受信したセルをそのデータグラム転送 が終了するまで、バッファリングしておく必要がある。 他のデータグラムの転送の終了が確認されると、バッフ ァリングしておいたセルを順次転送する。このとき、バ ッファリングされるセル (データグラム) はリアセンブ リされる必要はないし、バッファリングされているセル の属するデータグラムの最後のセルが到着する前に、先 頭のセルの転送が開始させることができる。また、適切 40 なプロトコルをCLSF-〇と端末との間で定義してお けば、バッファリングされたセルがバッファオーバーフ ローによって廃棄されないように、フロー制御を行うこ とも可能である。

【0610】本実施例では、コネクションレス通信に関 するセルのVCIフィールドのコーディング方法とし て、以下のような方法を用いる。

【0611】(外部サブネットワーク内-方法2に同 じ) VCI-F1には送信元端末が属するサブネットワ **一クの識別番号が書き込まれ、VCI-F2には送信元** 

が書き込まれる。

る。

【0612】 (CLSF-OからIWUへのセル) VC I-F1には宛先の端末が属するサブネットワークの識 別番号が書き込まれ、VCI-F2には送信元ネットワ ークの識別番号が書き込まれる。例えば、端末63Aか ら出力されたデータグラムに関するセルは、VCI-F 2フィールドは、VPI636-1 などとすることができ

【0613】 (端末からCLSF-Oへのセルー方法2 に同じ) VCI-F1には宛先の端末が属するサブネッ トワークの識別番号が書き込まれ、VCI-F2には送 信元端末のサブネットワーク内での識別番号が書き込ま れる。

【0614】まず、端末63Aから端末63Cへのデー タグラムの転送を説明する。端末63Aは、CLSF-O63Mへ次のようなセルを転送する。VPI-FはC LSF-O63MのアクセスアドレスであるVP I 63N 、VCI-F1はネットワーク631の識別番号 (例えばCLSF-I63Lのアクセスアドレスである VPI63L を用いることも可能)、VCI-F2は端末 20

63AのアクセスアドレスであるVP I 63 4 に設定す

【0615】CLSF-O63Mは、サブネットワーク 631へのデータグラム転送が他には行われていないと きに、IWU636へ次のようなセルを転送する。VP I-Fは、IWU636のアクセスアドレスであるVP I636-2 に設定される。VCI-F1は受信セルの情報 をそのままコピーすることが可能である。VCI-F1 はネットワーク631の識別番号(例えばCLSF-I 63LのアクセスアドレスであるVP I 631 を用いるこ とも可能)に設定される。VCI-F2は、例えばサブ ネットワーク632を表現する識別番号であるVPI 636-1 (IWU636のアクセスアドレス)とすること ができる。VCI-F2は自分のサブネットワークを識 別するための識別子であればよい。このときCLSF-〇63Mにおいて、一旦データグラムのリアセンブリン グを行うことなく、パイプライン的にセルを順次IWU 636へ転送することができる。

【0616】IWU636で受信されたセルのVCIが 解析され、対応するVPI-FおよびVCI-F2が解 析される。例えば、VCI-F1にCLSF-I63L のアクセスアドレスVP [631 が書き込まれている実施 例の場合には、出力するセルのVPI-Fは受信したセ ルのVCI-F1情報であるVPI63Lをコピーする ことで実現できる。VCI-F1には、IWU636の ネットワーク631にとってのアクセスアドレスである VPI636-1 が書き込まれる。VCI-F2はトランス ペアレントに設定することができる。すなわち、例えば CLSF-O63Mから転送されるセルのVCI-F1

116

が書き込まれている実施例の場合には、(1) 受信セルの VCI-F1を送出セルのVPI-Fにコピーし、(2) 受信セルのVCI-F2を送出セルのVCI-F2にコ ピーし、(3) 送出セルのVCI-F1には、IWUのア クセスアドレスであるVPI636-1 を書き込むという手 順によりセルのリレーイングが実現される。

【0617】CLSF-I63Lに到着したデータグラ ムは一旦セルリアセンブリが行われ、ATMコネクショ ンが終端される。CLSF-I63Lは上位レイヤのア ドレス情報を解析し、データグラムの宛先が端末63C であることを認識する。そこで、CLSF-I63Lは VPI-Fが端末63CのアクセスアドレスであるVP I 63c であるようなセルを生成し、データグラムを端末 63Cへ転送する。なお、端末63CはVCI-F1と VСІ-F2とからセルの所属するデータグラムを一意 に識別することができる(データグラムのリアセンブリ ができる)。

【0618】次に、端末63Aから公衆網635へのデ ータグラムの転送を説明する。端末63Aは、CLSF -O63Mへ次のようなセルを転送する。VPI-Fは CLSF-O63MのアクセスアドレスであるVPI 631、VCI-F1は公衆網635の識別番号(例えば IWU639のアクセスアドレスであるVPI639 を用 いることも可能)、VCI-F2は端末63Aのアクセ スアドレスであるVPI63xに設定する。

【0619】CLSF-O63Mは、公衆網635への データグラム転送が他には行われていないときに、IW U636へ次のようなセルを転送する。VPI-Fは、 IWU636のアクセスアドレスであるVPI636-2 に 設定される。 VCI-F1は受信セルの情報をそのまま コピーすることが可能である。VCI-F1は公衆網6 35の識別番号(例えばIWU639のアクセスアドレ スであるVPI639 を用いることも可能)に設定され る。VCI-F2は、サブネットワーク632を表現す る識別番号であるVPI636-1 (IWU636のアクセ スアドレス)とすることができる。VCI-F2は自分 のサブネットワークを識別するための識別子であればよ い。このときには、CLSF-O63Mにおいて一旦デ ータグラムのリアセンブリングを行うことなく、パイプ 40 ライン的にセルを順次 I W U 6 3 6 へ転送することがで

【0620】 I W U 636で受信されたセルの V C I が 解析され、対応するVPI-FおよびVCI-F2が解 析される。例えば、VCI-F1にIWU639のアク セスアドレスVPI639 が書き込まれている実施例の場 合には、出力するセルのVPI-Fは、受信したセルの VCI-F1情報であるVPI639 をコピーすることで 実現できる。VCI-F1には、IWU636のネット ワーク631にとってのアクセスアドレスであるVPI にCLSF-I63LのアクセスアドレスVPI63L 50 เม-เ が書き込まれる。VCI-F2は、トランスペア

20

30

118

レントに設定することができる。すなわち、例えばCLSF63Mから転送されるセルのVCI-F1にIWU639のアクセスアドレスVPI639が書き込まれている実施例の場合には、(!)受信セルのVCI-F1を送出セルのVPI-Fにコピーし、(2)受信セルのVCI-F2にコピーし、(3)送出セルのVCI-F1には、IWUのアクセスアドレスであるVPI636-1を書き込むという手順によりセルのリレーイングが実現される。IWU639は、受信したセルのVCI情報から公衆網635で定義されているATMコネクション696にアサインされているVCI/VPIを書き込み、セルを公衆網635へ転送する。

【0621】最後に、端末63Aから端末63Bへのデ ータグラムの転送を説明する。端末63Aは、CLSF -O63Mへ次のようなセルを転送する。VPI-Fは CLSF-O63MのアクセスアドレスであるVPI 63%、VCI-F1はネットワーク633の識別番号 (例えばIWU637のアクセスアドレスであるVPI 637-1 を用いることも可能)、VCI-F2は端末63 AのアクセスアドレスであるVPIssaに設定する。 【0622】CLSF-O63Mは、サブネットワーク 633へのデータグラム転送が他には行われていないと きに、IWU636へ次のようなセルを転送する。VP I-Fは、IWU636のアクセスアドレスであるVP I636-2 に設定される。VCI-F1は受信セルの情報 をそのままコピーすることが可能である。VCI-F1 はネットワーク633の識別番号(例えばIWU637 のアクセスアドレスであるVPI637-1 を用いることも 可能) に設定される。VCI-F2は、サブネットワー ク632を表現する識別番号であるVPI636-1 (IW U636のアクセスアドレス)とすることができる。V CI-F2は自分のサブネットワークを識別するための 識別子であればよい。このときには、CLSF-O63 Mにおいて、一旦データグラムのリアセンブリングを行 うことなく、パイプライン的にセルを順次IWU636 へ転送することができる。

VCI-F2を送出セルのVCI-F2にコピーし、 (3) 送出セルのVCI-F1には、IWUのアクセスアドレスであるVPI<sub>616-1</sub> を書き込むという手順によりセルのリレーイングが実現される。

【0624】次に、IWU637で受信されたセルのVCIが解析され、対応するVPI-F, VCI-F1 およびVCI-F2が解析される。IWU637からCLSF-I63Jへ転送されるセルのVCI フィールドは、受信したセルのVCI フィールド情報をトランスペアレントに設定することが可能である。すなわち、 $VCI-F1=VPI_{637-1}$ 、 $VCI-F2=VPI_{636-1}$  とすることができる。なお、VPI-Fは、CLSF-I63Jのアクセスアドレスである $VPI_{631}$  設定される。

【0625】 CLSF-I63 Jに到着したデータグラムは一旦セルリアセンブリが行われ、ATMコネクションが終端される。CLSF-I63 Jは上位レイヤのアドレス情報を解析し、データグラムの宛先が端末63 Bであることを認識する。CLSF-I63 Jは、VPI-Fが端末63 Bのアクセスアドレスである VPI  $^{63}$  Bであるようなセルを生成し、データグラムを端末63 B へ転送する。なお、端末63 B は VCI-F1 と VCI-F2 とからセルの所属するデータグラムを一意に識別することができる(データグラムのリアセンブリができる)。

【0626】(実施例6)次に、水平型トポロジーのネットワーク構成に関する実施例について説明する。図69に、本実施例のシステム構成を示す。同図に示すように、複数のサブネットワーク701~706がIWUを用いてインターネットワーキングされている。IWUは、ATMコネクションを終端することなくATMセルのリレーイングを実現することができる。すなわち、受信したセルのVCI/VPIを隣接するネットワークで対応するATMコネクションに割り当てられているVCI/VPIに変換する機能を持つ。

【0627】各サブネットワーク701~706間の接続線は、キャンパス内の接続線である場合もあるし、公衆網の専用回線/スイッチ回線である場合もある。また、図には公衆網707,708が示されているが、これは公衆網を介して定義されたネットワーク以外の端末やネットワークへのアクセスが可能であることを示している。すなわち、例えば一般の公衆網に接続された端末と通信する時には、公衆網707,708を通して行う。

【0628】各サブネットワーク701~706は、それぞれCLSFを持っており、コネクションレス通信の関係するセルのハンドリングを行うことができる。CLSFの設定および動作と、端末間でコネクションレス通信が実現されるときの具体的な実施例については、後述する

【0634】図80に、公衆網707から端末70Aへデータグラムが転送される時のATMコネクションの構成を示した。公衆網707から転送されたデータグラムは、一旦CLSF-P811で終端され、その後CLSF7011を経て端末70Aへ転送される。ATMコネクションは、812, 813および814の3つのコネクションである。

120

【0629】ネットワークの距離(ネットワーク内部の任意の点間を結ぶのに最高で幾つの中継点(サブネットワーク)を経由するかという指標)には、特に制限はない。先の実施例で説明した2階層ネットワークでは、高々1つの中継サブネットワークを経由すると目的のサブネットワークに到達できるようなネットワークトポロジーとなっている。しかし、ここで取り扱うネットワークにおいては、このネットワークの距離に関する制約は基本的にはない。

【0635】(端末のプロトコル)本実施例における端末がコネクションレス通信のデータグラムを宛先端末に送信するための手続きは、次の通りである。

【0630】また、以下の実施例ではアドレスレゾリューションの実現に関するATMコネクションの構成法については特には言及しない。アドレスレゾリューションの実現方法は、基本的には先の実施例で説明した方式と同じである。すなわち、各アドレスレゾリューションサーバが対等な立場にあって、ネットワークのアドレス情報を解析する方法(図49のようなイメージ)と、アドレスレゾリューションサーバが論理的なある階層構造

【0636】(1)端末は、アドレスのレゾリューション要求(AR要求)を出す。これは、端末が自分の能力でアドレスをレゾリューションできない場合(例えば、アドレスレゾリューションキャッシュテーブルにエントリーが存在しない時)に行われるか、あるいは常に行われる。

(図50のようなイメージ)を持っていて、アドレス情報の管理解析を行い方法である。また、アドレスレゾリューションサーバ間に設定されるATMコネクションで 20あるが、これはフルメッシュ構成(図59のような構成)から最小スパニングツリー構成(図60のような構成)まで、任意の構成にすることが可能である。

【0637】(2) 端末は、アドレスレゾリューションサーバーから、該当する端末をアクセスするために用意されたATMコネクションの識別子であるVCI/VPI情報を獲得する。

【0631】 (実施例6-1) 一般のATMネットワークに適用した場合について。

【0638】(3) 端末は、獲得したVCI/VPIを付けてネットワークにセルを投入することで、データグラムの転送を完了する。端末はデータグラムの転送に際して、特にATMネットワークで定義されているコネクション設定手続きを行う必要がない。

【0632】本実施例におけるATMコネクションは、次の通りである。各サブネットワークに接続された端末から任意のサブネットワークに接続された端末へデータグラムを転送するために、各IWUから全てのサブネットワーク内に存在するCLSFに対してATMコネクションが設定されている。すなわち、IWUからCLSFへの(片方向ATMコネクション)ATMコネクションがフルメッシュ状に設定されている。なお、ATMコネクションの経路上に存在するIWU(中継IWU)では、ATMへッダ情報の書き替え(少なくともVCI/VPI変換)が行われ、セルのリレーイングがATMレイヤの仕事として実行される。つまり、IWUの経由に際しては、原則としてATMコネクションは終端されない。

【0639】 (ルーティング) 本実施例における各端末への最終的なデータグラムの配送は、各CLSFが属するネットワークのみについて行う。すなわち、例えばCLSF7061はネットワーク706に属している端末30へのデータグラムの配送を行う。同様に、CLSF7031はネットワーク703内の端末のみへのデータグラムの配送を行う。各CLSFが受け取ったデータグラムが持つネットワークアドレスが、そのCLSFが持つアドレスエントリーに存在しない場合(あるいは受信データグラムのアドレスがそのネットワークのネットワークアドレス空間の要素ではない時)には、そのデータグラムは誤って配送されたものと判断される。誤ったデータグラムの配送に対するアクションはここでは議論しない。

【0633】なお、CLSFが存在する位置はIWUの 40 位置に存在することも可能である。また、公衆網707 および708から定義されたネットワークへデータグラムが転送されたときには、IWU70KおよびIWU70Mにおいて、受信したセル(データグラムの属する)は公衆網のデータグラムコネクションを一旦終端するサーバに転送される。なお、このサーバはIWUに存在することもできる。公衆網から転送されてきたデータグラムを終端したサーバは、定義されたネットワーク内の端末からのデータグラムの転送と同じで手順でそのデータグラムをリレーイングする。 50

40 【0640】すなわち、各CLSFは自分が属するネットワークの端末のアドレス情報のみを持ってればよい。受け取ったデータグラムのアドレスが自ネットワークに存在する時には、適切なATMコネクションを選択して、データグラムのリレーイングを行う。図71に、端末70Aから端末70Bへデータグラムが転送される場合のプロトコル処理の例を示した。ATMコネクションは、CLSF7061でOSIレイヤ3のプロトコルが終端される。CLSF7061でレイヤ3のプロトコル処理が50行われ、データユニットは、ATMコネクションを用い

30

て端末70日に転送される。このように、自サプネット ワーク以外の端末へのデータグラムの転送に際しては、 ただ1回のATMコネクション終端でデータグラム配送 がエンドーエンドに実現される。

【0641】同様に、図73は端末70Aから公衆網7 08ヘデータグラムが転送される場合を示しており、図 81は公衆網707から端末70Aへデータグラムが転 送されるときのプロトコル構成を示した。

【0642】 (実施例6-1-1) 次に、より具体的な 実施例を説明する。

【0643】 (端末70Aから端末70Bへのデータグ ラム転送について)図70に、ATMコネクションの構 成図を示した。端末70Aは、データグラムの転送に際 して、端末70Bのアドレスのレゾリューションを行う (端末70日が属するサブネットワークのアクセスアド レス情報を解析する)。すなわち、端末70Bのアドレ ス情報の入ったAR要求メッセージをアドレスレゾリュ ーションサーバARSへ転送する。AR要求を受け取っ たARSはアドレスのレゾリューションを行った後、端 末70Bヘセルを転送するためのVCI/VPI情報を AR応答として端末70Aに返送する。

【0644】端末70Bへセルを転送するためのATM レイヤアドレス(VCI/VPI)情報を獲得した端末 70Aは、そのVCI/VPIを付加したセルをネット ワークの投入する。セルは、IWU70DでVCI/V P I の変換が行われた後、 I WU70 Gへ転送される。 同様に、IWU70H、IWU70Jを経由して、セル はCLSF7061へ転送される。セルを受け取ったC LSF7061は、データグラムが持つアドレス情報 (レイヤ3)の情報を解析し、端末70Bへセルを転送 する。なお、CLSF7061から端末70Bへのセル の転送は、CLSF7061がデータグラムに属する全 てのセルを受信した後でもよいし、データグラムのレイ ヤ3アドレスを解析した後、パイプライン的にセルをリ レーイングしてもよい。

【0645】 (端末70Aから公衆網708へのデータ グラム転送について)図72に、ATMコネクションの 構成図を示した。端末70Aは、データグラムの転送に 際して、目的端末のアドレスのレゾリューションを行う (宛先端末が属するサブネットワークのアクセスアドレ ス情報を解析する)。すなわち、宛先端末のアドレス情 報の入ったAR要求メッセージをアドレスレゾリューシ ョンサーバARSへ転送する。AR要求を受け取ったA RSはアドレスのレゾリューションを行った後、端末7 0 Bへセルを転送するためのVCI/VPI情報をAR 応答として端末70Aに返送する。

【0646】宛先端末へセルを転送するためのATMレ イヤアドレス (VCI/VPI) 情報を獲得した端末7 0 Aは、そのVCI/VPIを付加したセルをネットワ ークの投入する。セルは、IWU70DでVCI/VP 50 は、IWU70KおよびIWU70Mにおいて、受信し

122

Iの変換が行われた後、IWU70Eへ転送される。同 様に、IWU70Mを経由してセルは公衆網708へ転 送される。

【0647】 (公衆網708から端末70Aへのデータ グラム転送について)図80に、ATMコネクションの 構成図を示した。送信元端末は公衆網707内に存在 し、公衆網707からのコネクションレス通信に関係す るセルは、IWU70Kを経由してCLSF-P811 へ転送される。IWU70KのVCI/VPI変換テー 10 ブルには、公衆網707においてコネクションレス通信 が用いるセルに割り当てられているVCI/VPIを持 ったセルが到着したときには、CLSF-P811へセ ルが転送されるように設定されている。

【0648】CLSF-P811は一旦ATMコネクシ ョンを終端し、データグラムのレイヤ3アドレス情報を 解析する。解析すべきアドレス情報がCLSF-P81 1内のテーブルに存在しないときには、ARSに対して AR要求を出す。端末70Aへセルを転送するためのA TMレイヤアドレス(VCI/VPI)情報を獲得した CLSF-P811は、そのVCI/VPIを付加した セルをネットワークへ投入する。セルは、IWU70G でVCI/VPIの変換が行われた後、IWU70Dへ 転送される。さらに、セルはIWU70DからCLSF 7011へ転送される。セルを受け取ったCLSF70 11は、データグラムが持つアドレス情報(レイヤ3) の情報を解析し、端末70Aへセルを転送する。なお、 CLSF7011から端末70Aへのセルの転送および CLSF-P811からIWU70Gへのセルの転送 は、CLSF7011およびCLSF-P811がデー タグラムに属するすべてのセルを受信した後でもよい し、データグラムのレイヤ3アドレスを解析した後、パ イプライン的にセルをリレーイングしてもよい。

【0649】 (実施例6-2) 一般のATMネットワー クに適用した実施例について説明する。ATMコネクシ ョン各サブネットワークに接続された任意の端末から任 意のサブネットワークに接続された端末へデータグラム を転送するために、各CLSFから全てのサブネットワ ーク内に存在するCLSFに対してATMコネクション が設定されている。すなわち、CLSF間のATMコネ クションがフルメッシュ状に設定されている。なお、A TMコネクションの経路上に存在するIWU(中継IW U) では、ATMヘッダ情報の書き替え(少なくともV CI/VPI変換)が行われ、セルのリレーイングがA TMレイヤの仕事として実行される。つまり、IWUの 経由に際しては原則としてATMコネクションは終端さ れない。なお、CLSFが存在する位置はIWUの位置 であってもよい。

【0650】また、公衆網707および708から定義 されたネットワークヘデータグラムが転送されたときに

たセル (データグラムの属する) は、公衆網のデータグラムコネクションを一旦終端するサーバに転送される。なお、このサーバが I WUに存在することもできる。公衆網から転送されてきたデータグラムを終端したサーバは、定義されたネットワーク内の端末からのデータグラムの転送と同じで手順でそのデータグラムをリレーイングする。

【0651】図82に、公衆網707から端末70Aへデータグラムが転送される時のATMコネクションの構成を示した。公衆網707から転送されたデータグラム 10は、一旦CLSF-P811で終端され、その後CLSF7011を経て端末70Aへ転送される。ATMコネクションは、831、832、833および834の4つのコネクションである。

【0652】(端末のプロトコルについて)端末は、データグラムが外部のサブネットワーク宛てのものであると判断したときには、データグラムをCLSFに転送する。CLSFは基本的に端末と同一のサブネットワーク内に位置するが、例えば隣接ノード等、他のサブネットワークに存在してもよい。なお、端末とCLSFとの間には既にATMコネクションが設定されているものとする。各端末は、自端末が属するサブネットワークのアドレス空間の情報(アドレスマスクなど)を持っており、宛先端末が自分のサブネットワーク内なのかそれとも外部のサブネットワークなのかを判断することができる。

【0653】図69に示したネットワーク構成の場合には、データグラム配送の方式として、以下のような方法がある。

【0654】(I) CLSFと端末との間にはスター状のATMコネクションが設定されている。端末は、データグラムの転送を行うときには、全てCLSFへセルを転送する。データグラムの配送は全てCLSFが行う。すなわち、サブネットワーク内の端末同志の通信も一度CLSFを経由する。

【0655】(2) サブネットワーク内の端末同志の通信はCLSFを介さずに実現され、一方、外部ネットワークにある端末との通信はCLSFを介して実現される。

【0656】(ルーティングについて)各端末への最終的なデータグラムの配送は、各CLSFが属するネットワークのみについて行う。すなわち、例えばCLSF7061はネットワーク706に属している端末へのデータグラムの配送を行う。同様に、CLSF7031はネットワーク703内の端末のみへのデータグラムの配送を行う。各CLSFが受け取ったデータグラムが持つスを行う。各CLSFが受け取ったデータグラムが持つストリーに存在しない場合(あるいは受信データグラントリーに存在しない場合(あるいは受信データグランとではでいまではない時)には、そのデータグラムは誤って配送されたものと判断される。誤ったデータグラムの配送に対するアクションはここでは議論しない。

124

【0657】すなわち、各CLSFは自分が属するネットワークの端末のアドレス情報のみを持ってればよい。受け取ったデータグラムのアドレスが自ネットワークに存在する時には、適切なATMコネクションを選択して、データグラムのリレーイングを行う。

【0658】図74に、端末70Aから端末70Bへデータグラムが転送される場合のコネクションの構成を示した。ATMコネクションは、CLSF7011およびCLSF7061で終端される。すなわち、CLSF7061おおびCLSF7011でOSIレイヤ3のプロトコルが終端される。CLSF7011でレイヤ3のプロトコル処理が行われ、データユニットはATMコネクションを用いてIWU70Dに転送される。CLSF7061でレイヤ3のプロトコル処理が行われ、データユニットはATMコネクションを用いて端末70Bに転送される。このように自サブネットワーク以外の端末へのデータグラムの転送に際しては、2回のATMコネクション終端でデータグラム配送がエンドーエンドに実現される。

【0659】同様に、図75は端末70Aから公衆網708へデータグラムが転送される場合を示している。また、図82は公衆網707から端末70Aへデータグラムが転送されるときのプロトコル構成を示した。

【0660】(実施例6-2-1)次に、より具体的な 実施例を説明する。

【0661】(端末70Aから端末70Bへのデータグラム転送について)図74に、ATMコネクションの構成図を示した。端末70Aは端末70Bへデータグラムを転送するときに、端末70Bが外部サブネットワーク30に属する端末であることを解析すると、CLSF7011へデータグラムを転送する。CLSF7011は受信したデータグラムを転送する。CLSF7011は受信したデータグラムのアドレス情報を解析し、端末70B(CLSF7061)へデータグラムを転送するためのATMレイヤアドレス情報を持っていない時には、ARSへ端末70Bのアドレス情報を持ったアドレスレゾリューション要求セルを転送する。AR要求を受け取ったARSはアドレスのレゾリューションを行った後、CLSF7061(端末70B)へセルを転送するためのVCI/VPI情報をAR応答として、CLSF701140に返送する。

【0662】端末70Bへセルを転送するためのATMレイヤアドレス(VCI/VPI)情報を獲得したCLSF7011は、そのVCI/VPIを付加したセルをネットワークの投入する。セルは、IWU70DでVCI/VPIの変換が行われた後、IWU70Gへ転送される。同様に、IWU70H,IWU70Jを経由してセルはCLSF7061へ転送される。セルを受け取ったCLSF7061は、データグラムが持つアドレス情報(レイヤ3)の情報を解析し、端末70Bへセルを転50送する。なお、CLSF7061から端末70Bへのセ

ルの転送は、CLSF7061がデータグラムに属する すべてのセルを受信した後でもよいし、データグラムの レイヤ3アドレスを解析した後、パイプライン的にセル をリレーイングしてもよい。

【0663】 (端末70Aから公衆網708へのデータ グラム転送について)図75に、ATMコネクションの 構成図を示した。端末70Aは公衆網708の目的の端 末へデータグラムを転送するときに、宛先端末のアドレ スのレゾリューションを行う(宛先端末が属するサブネ ットワークのアクセスアドレス情報を解析する)。すな わち、端末70Aが宛先端末のアドレス情報のレゾリュ ーションができないときには、宛先端末のアドレス情報 の入ったAR要求メッセージをアドレスレゾリューショ ンサーバARSへ転送する。AR要求を受け取ったAR Sはアドレスのレゾリューションを行った後、宛先端末 ヘセルを転送するためのVCI/VPI情報をAR応答 として、CLSF7011のアクセスアドレス情報を端 末70Aに返送する。宛先が外部サブネットワークに属 する端末であることを解析すると、端末70Aは受け取 ったVCI/VPI情報あるいは解析した結果得たVC I/VPI情報をセルに付加して、セルをCLSF70 11へ転送する。

【0664】CLSF7011は受信したデータグラム のアドレス情報を解析し、宛先端末へデータグラムを転 送するためのATMレイヤアドレス情報を持っていない 時には、ARSへ宛先端末のアドレス情報を持ったアド レスレゾリューション要求セルを転送する。AR要求を 受け取ったARSはアドレスのレゾリューションを行っ た後、IWU70Mヘセルを転送するためのVCI/V PI情報をAR応答として、CLSF7011に返送す

【0665】宛先端末ヘセルを転送するためのATMレ イヤアドレス(VCI/VPI)情報を獲得したCLS F7011は、そのVCI/VPIを付加したセルをネ ットワークの投入する。セルは、IWU70DでVCI /VPIの変換が行われた後、IWU70Eへ転送され る。同様に、IWU70Mを経由して、セルは公衆網7 08へ転送される。

【0666】 (公衆網708から端末70Aへのデータ グラム転送について)図82に、ATMコネクションの 40 る。サブネットワークの識別番号は、Net;と記述す 構成図を示した。送信元端末は公衆網707内に存在 し、公衆網707からのコネクションレス通信に関係す るセルは、IWU70Kを経由してCLSF-P811 へ転送される。IWU70KのVCI/VPI変換テー ブルには、公衆網707においてコネクションレス通信 が用いるセルに割り当てられているVCI/VPIを持 ったセルが到着したときには、CLSF-P811へセ ルが転送されるように設定されている。

【0667】CLSF-P811は一旦ATMコネクシ

126

解析する。解析すべきアドレス情報がCLSF-P81 1内のテーブルに存在しないときには、ARSに対して AR要求を出す。端末70Aへセルを転送するためのA TMレイヤアドレス(VCI/VPI)情報(セルをC LSF7031へ転送するためのVCI/VPI情報) を獲得したCLSF-P811は、そのVCI/VPI を付加したセルをネットワークの投入する。CLSF7 031は受信したデータグラムのアドレス情報を解析 し、端末70A(CLSF7011)へデータグラムを 10 転送するためのATMレイヤアドレス情報を持っていな い時には、ARSへ端末70Aのアドレス情報を持った アドレスレゾリューション要求セルを転送する。AR要 求を受け取ったARSはアドレスのレゾリューションを 行った後、CLSF7011 (端末70A) ヘセルを転 送するためのVCI/VPI情報をAR応答としてCL SF7031に返送する。

【0668】端末70Aへセルを転送するためのATM レイヤアドレス(VCI/VPI)情報を獲得したCL SF7031は、そのVCI/VPIを付加したセルを ネットワークの投入する。

【0669】セルは、IWU70GでVCI/VPIの 変換が行われた後、「WU70Dへ転送される。さら に、セルはIWU70DからCLSF7011へ転送さ れる。セルを受け取ったCLSF7011は、データグ ラムが持つアドレス情報 (レイヤ3) の情報を解析し、 端末70Aへセルを転送する。なお、CLSF7011 から端末70Aへのセルの転送およびCLSF-P81 1からCLSF7031へのセルの転送さらにはCLS F7031からIWU70Gへのセルの転送は、CLS F7011, CLSF7031およびCLSF-P81 1がデータグラムに属する全てのセルを受信した後でも よいし、データグラムのレイヤ3アドレスを解析した 後、パイプライン的にセルをリレーイングしてもよい。 【0670】 (実施例6-3) VPIルーティングのA TMネットワークに適用した場合について。

【0671】 (ATMコネクション) 各サブネットワー クは、8ビットからなるサブネットワーク識別番号をそ れぞれ持っている。定義したネットワーク内では、この 識別番号でサブネットワークを一意に識別することがき る。例えば、サブネットワーク702の識別番号はNe troz である。IWUは全て両方にコネクションレス通 信用のアクセスアドレス (VPI) を獲得している。ま た、受信側のCLSF(IWUから到着するセルをハン ドリングするCLSFで、自分のネットワーク内の端末 から来るコネクションレス通信用セルのハンドリングを 行うCLSFと別の構成にすることも可能) もコネクシ ョンレス通信用のアクセスアドレス(VPI)を獲得し ている。

ョンを終端し、データグラムのレイヤ3アドレス情報を 50 【0672】VCI/VPIフィールドのコーディング

は、次のようになる。

[0673]

(1) 送信端末から自ネットワークのCLSFへのセル

(1-1) **VPI-F**; CLSFのアクセスアドレス

(1-2) VCI-F1; 宛先ネットワークのアドレスNet; または任意

(1-3) VCI-F2;自端末のアクセスアドレス

(2) CLSF間でのセル

(2-i) VPI-F;次のアクセス要素(IWUまたは宛 先CLSF)のアクセスアドレス

(2-2) VCI-F1; 宛先ネットワークのアドレスNe tdesination

(2-3) VCI-F1;送信端末の属するネットワークアドレスNetsource

(3) 宛先端末のネットワークのCLSFから宛先端末へのセル

(3-1) VPI-F; 宛先端末のアクセスアドレス

(3-2) VCI-F1;任意の値に設定可能

(3-3) VCI-F2;任意の値に設定可能

なお、任意の値に設定可能というのは、宛先端末で受信 20 したセルが確かに他の任意のアクセスポイントから到着 したセルと区別できるような値となるように設定されて いれば任意の値に設定可能ということである。

【0674】(送信端末が存在するサブネットワーク)まず、送信端末からCLSFまでのセルVCI/VPIフィールドのコーディングを説明する。VPI-Fは、CLSFのアクセスアドレスである。VCI-F2は、送信端末のアクセスアドレスと定義する。VCI-F1のコーディングは、送信端末で宛先端末の属するサブネットワークのレゾリューションを行う場合と、CLSFで行う場合の2つの場合がある。

【0675】(a) 送信端末がレゾリューションする;送 信端末が宛先サブネットワークのアドレスをレゾリュー ションして、そのサブネットワークの識別番号Net destination をVC-F1に書き込む。

【0676】(b) CLSFがレゾリューションする;宛 先ネットワークのレゾリューションはCLSFが行うの で、この場合にはVCI-F1は任意の値とすることが 可能である。

【0677】次に、CLSFからIWUへのセルのVCI/VPIコーディングについて説明する。VPI-Fは、IWUのアクセスアドレスである。VCI-F1は、宛先ネットワークの識別番号に設定する(Netdestination)。VCI-F2は、送信端末のネットワークの識別番号に設定する(Netsource)。VCI-F1の設定方法は、送信端末で宛先端末の属するサブネットワークのレゾリューションを行う場合と、CLSFで行う場合の2つの場合がある。

【0678】(a) 送信端末がレゾリューションする;送 通信用のセルのために定義しているVCIを用いる(複信端末がVCI-F1に書き込んだ宛先ネットワークの 50 数定義していることも考えられる)。このVCIは通常

128

識別番号Ne taestination をコピーして、VC-F1 に書き込む。

【0679】(b) CLSFがレゾリューションする;レ ゾリューションした値を書き込む。

なお、CLSFからIWUへセルを転送するときには、同じ宛先ネットワークへの異なるデータグラムに属するセル間のインターリーブは許容されない(異なる宛先ネットワークへのデータグラムならば、セメルインターリービングが可能)。すなわち、一つのデータグラムに属する一連のセルが連続して転送される。つまり、各送信端末からは任意のタイミングでセルをCLSFに向かって転送することができるが、CLSFからは、一つのデータグラム毎にIWUに向かってセルが転送される。IWUでは、受信したセルのVCIーF1に書き込まれているNetassinationを基にVPIーFの値を決定する。すなわち、IWUのテーブルにはNet

destination に対応するVPI-Fのテーブルが設定されている。

【0680】なお、VCI-F1およびVCI-F2は トランスペアレントに転送される。また、Net destination からVPI-Fすなわちリレーイングすべきサブネットワークを決定するルーティングプロトコルは別途実行されており、各IWUのテーブルが設定されている。

【0682】(宛先端末が属するサブネットワーク)宛 30 先端末が属するIWUは、受信したセルのVCI-F1 を見て、受信したセルが自分のサブネットワーク宛てで あることが分かる。IWUに設定されたVPI-F設定 のためのテーブルには、CLSFへセルが転送されるよ うなVPI番号が設定されている。IWUはそのVPI をVPI-Fに設定して、セルをCLSFに転送する。 このとき、VCI-F1およびVCI-F2はトランス ペアレントに転送される。

【0683】受信したCLSFは、VCI情報を基にデータグラムのリアセンブリを行う。このとき、異なるデータグラムの属するセルがインターリーブしてCLSFに転送されることが考えられるが、VCIフイールドの情報を用いて各データグラムをセルがインターリーブされた場合でも正常に再構築することができる。受信したデータグラムの宛先アドレス(レイヤ3アドレス)を解析して、データグラムを適切な端末に転送する。

【0684】CLSFから端末へ転送されるセルのVPIーFは、端末のアクセスアドレスである。次に、VCIフィールドは端末が受信したセルがコネクションレス通信用のセルのために定義しているVCIを用いる(複数定益していることも考えられる)。このVCIは通常

CLSFと端末間に予め設定されている。コネクション レス用のVCIが複数存在する時には、CLSFから端 末へのセルの転送を識別番号がぶつからない範囲でパイ プライン的に(異なるデータグラムの属するセルをイン ターリープすることができる)、転送することができ

【0685】例えば、VCI-F1およびVCI-F2 のVCIフィールドフォーマットがCLSFから端末へ の通信で定義されているとすると、つまりサブネットワ ーク内での通信のVCIフィールドフォーマットがこの ように統一されている時には、CLSFが受信したセル のVСІ-F2をそのままCLSFから端末に転送する セルのVCI-F2に設定し、CLSFから端末へのセ ルのVCI-F1には受信セルがコネクションレス通信 に関わるセルであることを認識することができる値とし て設定すれば、完全にデータグラムがパイプライン的に 処理されることができる。

【0686】(具体的な例)まず、図74、図78を参 照して端末70Aから端末70Bへのデータグラムの転 送を説明する。3つのATMコネクションから形成され る。(1) 端末70AからCLSF7011へのコネクシ ョン791、(2) CLSF7011からCLSF706 1へのコネクション792~796、(3) CLSF70 61から端末70Bへのコネクション797である。

【0687】端末70AはVPI-F=VPI7011を持 ったセルを転送する。なお、VCI-F2は端末70A のアクセスアドレスであるVPI704 である。また、V CI-F1は端末70Aが自分で宛先端末が属するサブ ネットワークのアドレス情報(Net706)をレゾリュ ーションするときには、この値Net706 がVCI-F 1に書き込まれる。CLSF7011がレゾリューショ ンを行うときには、VCI-F1は任意の設定が可能で

【0688】CLSF7011は、IWU70Dへ次の ようなセルを転送する。VPI-FはIWU70Dのア クセスアドレスであるVPI700-1、VCI-F1はネ ットワーク706の識別アドレスであるNetros、V CI-F2はネットワーク701の識別アドレスである Netrol である。なお、VCI-F1は受信セルの値 をそのままコピーする場合(端末がNet706 を解析) と、CLSF7011がNetros を解析して設定する 場合とがある。

【0689】 I W U 70 D で 受信されたセルの V C I -F1が解析され、対応するVPI-Fが解析される。す なわち、ネットワーク706へ転送するようなIWUに 向かってセルを転送することのできるVPIを解析する (テーブルに設定されている)。VCI-F1およびV CI-F2は、受信したセルのフィールドをそのままコ ピーする。すなわち、VCI-F1は宛先端末70Bが 属するサプネットワーク706のネットワーク識別番号 50 書き込み、セルを公衆網708へ転送する。

であるNetマ。。 が書き込まれている。以降同様に、I WUでは受信したセルのVCI-F1に書かれた情報で あるNetマロムの情報を基に適切なVPIが選択され、 セルがIWU70Jに転送される。

【0690】IWU70」に到着したセルは、VCI-F1情報よりセルが目的のネットワークに転送されたこ とを認識し、セルをCLSF7061へ転送する。CL SF7061に到着したデータグラムは一旦セルリアセ ンブリが行われ、ATMコネクションが終端される。C 10 LSF7061は上位レイヤのアドレス情報を解析し、 データグラムの宛先が端末70Bであることを認識す る。そこで、CLSF7061は次のようなセルを生成 し、データグラムを端末70Bへ転送する。端末70B へのセルの転送は、端末70Bへのコネクションレス通 信チャンネルが十分存在する時には、CLSF7061 のセルの受信からパイプライン的にセルを転送すること が可能である。

【0691】次に、図75を参照して端末70Aから公 衆網708へのデータグラムの転送について説明する。 端末70AはVPI-F=VPI7011を持ったセルを転 送する。なお、VCI-F2は端末70Aのアクセスア ドレスであるVPI70x である。また、VCI-F1は 端末70Aが自分で宛先端末が属するサブネットワーク のアドレス情報(Netros)をレゾリューションする ときには、この値Netros がVCI-F1に書き込ま れる。CLSF7011がレゾリューションを行うとき には、VCI-F1は任意の設定が可能である。

【0692】CLSF7011は、IWU70Dへ次の ようなセルを転送する。VPI-FはIWU70Dのア クセスアドレスであるVPI700-1 、VCI-F1は公 衆網708の識別アドレスであるNe t 708 、VCI-F2はネットワーク701の識別アドレスであるNet 701 である。なお、VCI-F1は受信セルの値をその ままコピーする場合(端末がNet706 を解析)と、C LSF7011がNe tros を解析して設定する場合と がある。 IWU70Dで受信されたセルのVCI-F1 が解析され、対応するVPI-Fが解析される。すなわ ち、ネットワーク708へ転送するようなIWUに向か ってセルを転送することのできるVPIを解析する (テ 40 ーブルに設定されている)。VCI-F1およびVCI F2は、受信したセルのフィールドをそのままコピー する。すなわち、VCI-F1は宛先の端末が属するサ ブネットワーク708のネットワーク識別番号であるN e t 708 が書き込まれている。以降同様に、IWUでは 受信したセルのVCI-F1に書かれた情報であるNe tros の情報を元に適切なVPIが選択され、セルがI WU70Mに転送される。IWU70Mは、受信したセ ルのVCI情報から公衆網708で定義されているAT MコネクションにアサインされているVCI/VPIを

【0693】(実施例7)次に、大規模ネットワーキング構成におけるコネクションレス通信に関する実施例について説明する。

【0694】定義されたサブネットワークの数が非常に多いときには、上述したネットワークをインターネットワーキングすることで対応することができる。すなわち、隣接するネットワーク(上述した複数のサブネットワークの集合体として定義されるネットワーク)を一つのサブネットワークとして見る方法である。

【0695】図84に、ネットワーク861からみたネットワークの構成を示した。なお、実際のネットワークの構成は図85に示した。このように3つのネットワーク862~864は、ネットワーク861から見るとつつのサブネットワーク851に見える。ネットワーク861からみたネットワーク851のアドレス空間は、ネットワーク862~864を合わせた空間が見えることになる。

【0696】図86に、ネットワークの構成要素のうち以下のデータグラム転送に関与するネットワーク構成要素を簡略化して示している。以下では、先に説明した2つのシステム構成で端末87Aから端末87Bへのデータグラム転送および端末87Aから端末87Cへのデータグラム転送の例を説明する。

【0697】(実施例7-1)本実施例は、端末が直接外部ネットワークにセルを転送することができる例である。つまり、外部ネットワークの端末にデータグラムを転送するときに自分のネットワーク内のCLSFを用いない方法である。

【0698】(端末87Aから端末87Bへのデータグラム転送について)図87にATMコネクションの構成 30を示した。これは4つのATMコネクション881~884が構成される。端末87Aは、端末87Bのネットワークレイヤアドレスをレゾリューションし、端末87Bがネットワーク851に属することをレゾリューションし、同時にCLSF871にセルを転送するためのVCI/VPI情報を獲得する。詳細は前述した通りである。

【0699】データグラムは、CLSF871で一旦終端され(ATMコネクションも終端される)、レイヤ3のプロトコル処理が行われる。ネットワークレイヤアドレスの解析がCLSF871で行われ、端末87Bがネットワーク863に存在することが解析され、さらにCLSF872へセルを転送するためのVCI/VPI情報が獲得される。データグラムはATMコネクション882を用いてCLSF872へ転送される。

【0700】データグラムは、CLSF872で終端され(ATMコネクションも終端される)、レイヤ3のプロトコル処理が行われる。ネットワークレイヤアドレスの解析がCLSF872で行われ、CLSF873へセルを転送するためのVCI/VPI情報が獲得される。

132

データグラムはATMコネクション883を用いてCLSF873へ転送される。

【0701】データグラムを受け取ったCLSF873 は、データグラムのネットワークレイヤアドレスを解析 することで、端末87Bのアクセスアドレスを解析す る。適切なVCI/VPIを付加されたセルは、端末8 7Bへ転送される。

【0702】このように、3回のATMコネクションの 終端およびネットワークレイヤでのプロトコル処理が行 われ、データグラムが端末87Aから端末87Bへ転送 される。

【0703】(端末87Aから端末87Cへのデータグラム転送について)図89にATMコネクションの構成を示した。これは2つのATMコネクション901,905から構成される。端末87Aは、端末87Cのネットワークレイヤアドレスをレゾリューションし、端末87Cがネットワーク851に属することをレゾリューションし、同時にCLSF871にセルを転送するためのVCI/VPI情報を獲得する。詳細は前述した通りである。

【0704】データグラムは、CLSF871で一旦終端され(ATMコネクションも終端される)、レイヤ3のプロトコル処理が行われる。ネットワークレイヤアドレスの解析がCLSF871で行われ、端末87Cがネットワーク864に存在することが解析され、さらに、ネットワーク864へセルを転送するためのVCI/VPI情報が獲得される。ここでは、ネットワーク862とネットワーク864との間にあるIWUへのセルの転送が行われる。

(0 【0705】このように、1回のATMコネクションの 終端およびネットワークレイヤでのプロトコル処理が行 われ、データグラムが端末87Aから端末87Cが存在 するネットワーク864へ転送される。なお、CLSF 871からのデータグラムの転送先は、公衆網864内 のCLSFであってもよい。この場合は、2回以上のA TMコネクションの終端およびネットワークレイヤレベ ルでのプロトコル処理が行われる。

【0706】(実施例7-2)本実施例は、端末は直接外部ネットワークにセルを転送することができないとき40の例である。つまり、外部ネットワークの端末にデータグラムを転送するときに自分のネットワーク内のCLSFを一度用いる方法である。

【0707】(端末87Aから端末87Bへのデータグラム転送について)図88にATMコネクションの構成を示した。これは5つのATMコネクション501~505から構成される。端末87Aは、端末87Bのネットワークレイヤアドレスをレゾリューションし、端末87Aがネットワーク851に属することをレゾリューションし(あるいはセルをCLSF874へ送ることを解50析し)、同時にCLSF874にセルを転送するための

VCI/VPI情報を獲得する。詳細は前述した通りである。

【0708】セルを受け取ったCLSF874は、(I) データグラムのネットワークレイヤアドレスを解析、あるいは(2) 端末87Aが解析した結果を利用して、セルがネットワーク862 (CLSF871) へ転送する必要があることを認識する。同時に、CLSF871へセルを転送するためのVCI/VPI情報を獲得し、データグラムをCLSF871へ転送する。

【0709】データグラムは、CLSF871で一旦終端され(ATMコネクションも終端される)、レイヤ3のプロトコル処理が行われる。ネットワークレイヤアドレスの解析がCLSF871で行われ、端末87Bがネットワーク863に存在することが解析され、さらにCLSF872へセルを転送するためのVCI/VPI情報が獲得される。データグラムはATMコネクション903を用いてCLSF872へ転送される。

【0710】データグラムは、CLSF872で終端され(ATMコネクションも終端される)、レイヤ3のプロトコル処理が行われる。ネットワークレイヤアドレスの解析がCLSF872で行われ、CLSF873へセルを転送するためのVCI/VPI情報が獲得される。データグラムはATMコネクション904を用いてCLSF873へ転送される。データグラムを受け取ったCLSF873は、データグラムのネットワークレイヤアドレスを解析して、端末87Bのアクセスアドレスを解析する。適切なVCI/VPIを付加されたセルは、端末87Bへ転送される。

【0711】このように、4回のATMコネクションの終端およびネットワークレイヤでのプロトコル処理(3回の場合もある)が行われ、データグラムが端末87Aから端末87Bへ転送される。

【0712】(端末87Aから端末87Cへのデータグラム転送について)図90にATMコネクションの構成を示した。これは3つのATMコネクション911~913から構成される。端末87Aは、端末87Cのネットワークレイヤアドレスをレゾリューションし、端末87Aがネットワーク851に属することをレゾリューションし(あるいはセルをCLSF874へ送ることを解析し)、同時にCLSF874にセルを転送するためのVCI/VPI情報を獲得する。詳細は前述した通りである。

【0713】セルを受け取ったCLSF874は、(I)データグラムのネットワークレイヤアドレスを解析、あるいは(2)端末87Aが解析した結果を利用して、セルがネットワーク862(CLSF871)へ転送する必要があることを認識する。同時に、CLSF871へセルを転送するためのVCI/VPI情報を獲得し、データグラムをCLSF871へ転送する。

【0714】データグラムは、CLSF871で一旦終 50

端され (ATMコネクションも終端される)、レイヤ3 のプロトコル処理が行われる。ネットワークレイヤアドレスの解析がCLSF871で行われ、端末87Cがネットワーク864に存在することが解析され、さらにネ

ットワーク864ヘセルを転送するためのVCI/VP I情報が獲得される。ここでは、ネットワーク862と ネットワーク864との間にあるIWUへのセルの転送

134

が行われる。

【0715】このように、2回のATMコネクションの 10 終端およびネットワークレイヤでのプロトコル処理 (3 回の場合もある)が行われ、データグラムが端末87A から端末87Cが存在するネットワーク864へ転送される。なお、CLSF871からのデータグラムの転送先は、公衆網864内のCLSFであってもよい。この場合は、2回以上のATMコネクションの終端およびネットワークレイヤレベルでのプロトコル処理が行われる。

[0716]

れ(ATMコネクションも終端される)、レイヤ3のプ 【発明の効果】以上説明したように、本発明によればAロトコル処理が行われる。ネットワークレイヤアドレス 20 TM通信方式の高速性・大容量性・コネクションオリエの解析がCLSF872で行われ、CLSF873へセ ンテッド性という特徴を損なうことなくATM網間の通ルを転送するためのVCI/VPI情報が獲得される。 信を実現することができる。

【0717】また、本発明によればATM網を用いたデータグラム配送を効率的に行うことができる。

【0718】さらに、本発明によればATM網に接続された端末間のコネクションレス通信(データグラム配送)を高速に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

30

【図1】 第1の実施例におけるATM網を示す図

【図2】 網間接続装置13の内部構造を示す図

【図3】 ドロップテーブルを示す図

【図4】 ATM-LANの内部の構成を示す図

【図5】 ATM-LAN内の端末と網間接続装置内の CLSF処理部間のATMコネクションの接続状態を示 す図

【図6】 図5において、ATM-LAN内に別にCL SF処理部が用意されている場合を示す図

【図7】 放送セルのフォーマットを示す図

【図8】 ARPを行う際の放送セルのフォーマットを 40 示す図

【図9】 ATM-LAN内の端末と網間接続装置内の呼処理部間のATMコネクションの接続状態を示す図

【図10】 ATM-LAN内の端末と網間接続装置内の呼処理部間のATMコネクションの接続状態の別例を示す図

【図11】 網間接続装置内に呼処理部が存在しない場合の例を示す図

【図12】 放送の様々な形態を示す図

【図13】 第2の実施例におけるATM網を示す図

【図14】 網間接続装置134の内部構造を示す図

【図15】 ATM-LAN内部の構成を示す図

【図16】 ATM-LAN内の端末と、網間接続装置 内CLSF処理部間のATMコネクションの接続状態を

【図17】 ATM-LAN内の端末と網間接続装置内 呼処理部間のATMコネクションの接続状態を示す図

【図18】 ATM-LAN内の端末と網間接続装置内 呼処理部間のATMコネクションの接続状態の別例を示

【図19】 網間接続装置内に呼処理部が存在しない場 10 合の例を示す図

【図20】 大規模ATMネットワークを示す図

【図21】 大規模ATMネットワークにおけるATM - LANの内部構成を示す図

【図22】 ATM-LANにおけるVPI値の割当の 一例を示す図

【図23】 ARPセルフォーマットの一例を示す図

【図24】 ネットワークレイヤプロトコル識別方式の 一例を示す図

【図25】 ブロードキャストチャネルを用いたARP 応答をエンドーエンドのATMコネクションを用いて行 う場合のセルフォーマットの一例を示す図

【図26】 ARPの流れの一例を示す図

【図27】 ARPサーバ内のネットワークレイヤアド レスとATMアドレス (VPI値) の対応表を示す図

【図28】 網間接続装置内CLSF処理部とATM-LAN内端末間のATMコネクション接続状態、及びA TMバックボーン網における該CLSF処理部間のAT Mコネクションの接続状態の一例を示す図

【図29】 初期導入時におけるCLSF処理部配置法 30 一例を示す図 の一例(フェーズ1)を示す図

【図30】 網間接続装置からCLSF処理部へ向かう データグラムのATMセルに付与されるヘッダ値を示す 図

【図31】 ヘッダ変換の流れを示す図

CLSF処理部増設時におけるCLSF処 【図32】 理部配置法の一例(フェーズ2)を示す図

【図33】 ARPサーバ内のテーブルを示す図

【図34】 網間接続装置内呼処理部とATM-LAN 内端末間のATMコネクションの接続状態およびATM 40 バックボーン網における該呼処理部間のATMコネクシ ョンの接続状態を示す図

【図35】 大規模ネットワークにおける呼処理方式の 他の例を示す図

【図36】 ATMボードの一例を示す図

【図37】 VPルーチィングにおけるARPセルの一 例を示す図

【図38】 IWU13の内部構成の一例を示す図

【図39】 IWU13の内部構成の他の例を示す図

【図40】 サブネットワーク内でのデータグラム通信 50 【図72】 端末70A→70Bのデータグラム通信例

システムを示す図

【図41】 データグラム通信シークエンスを示す図

136

【図42】 データグラム送信手続きを示すフローチャ ート

【図43】 サブネットワーク内でのデータグラム通信 システムを示す図

【図44】 データグラム通信シークエンスを示す図

【図45】 VPIルーテチングを示す図

【図46】 2階層ネットワークを示す図

【図47】 AR間のコネクションを示す図

【図48】 データグラム通信に必要なATMコネクシ ョンを示す図

【図49】 ARS481からのアドレス空間ビューを 示す図

【図50】 ARS482からのアドレス空間ビューを 示す図

【図51】 ARS間のATMコネクションを示す図

【図52】 ARS482からのアドレス空間ビューを 示す図

【図53】 ARS481からのアドレス空間ビューを 示す図

IWU476内のVCI/VPI変換テー 【図54】 ブルを示す図

【図55】 データグラム転送プロトコル処理を示す図

【図56】 端末47Aから端末47Dへのデータグラ ム転送を示す図

【図57】 端末47Aから端末47Dへのデータグラ ム転送を示す図

【図58】 ARS間のVCI/VPI割り当て方式の

【図59】 ARS間のVCI/VPI割り当て方式の 他の例を示す図

【図60】 ARS間のVCI/VPI割り当て方式の 他の例を示す図

【図61】 データグラム転送のVCI/VPI割り当 て方式を示す図

【図62】 ネットワーク構成を示す図

【図63】 データグラム転送に必要なATMコネクシ ョンを示す図

【図64】 ARS間のATMコネクションを示す図

【図65】 ARS間のATMコネクションを示す図

【図66】 データグラム転送に必要なATMコネクシ ョンを示す図

【図67】 データグラム転送プロトコル処理を示す図

【図68】 データグラム転送例を示す図

【図69】 ネットワーク構成を示す図

【図70】 端末70A→70Bのデータグラム通信例 を示す図

【図71】 プロトコル処理を示す図

を示す図

【図73】 端末70A→公衆網708のデータグラム 通信例を示す図

【図74】 端末70A→70Bのデータグラム通信例 を示す図

【図75】 端末70A→公衆網708のデータグラム 通信例を示す図

【図76】 端末70A→70BのATMコネクション を示す図

【図77】 端末70A→公衆網708のデータグラム 10 14X, 14Y…出力処理部 通信例を示す図

【図78】 端末70A→70BのATMコネクション を示す図

【図79】 端末70A→公衆網708のデータグラム 通信例を示す図

公衆網708→端末70Aのデータグラム 【図80】 通信例を示す図

【図81】 公衆網708→端末70Aのプロトコル処 理を示す図

【図82】 公衆網708→端末70Aのデータグラム 20 21A~21J…端末 通信例を示す図

【図83】 公衆網708→端末70Aのプロトコル処 理を示す図

【図84】 ネットワーク861からのイメージを示す 図

【図85】 ネットワーク構成を示す図

【図86】 ネットワーク構成を示す図

【図87】 端末87A→87Bのデータグラム通信例 を示す図

【図88】 端末87A→87Cのデータグラム通信例 30 364…挿入部 を示す図

【図89】 端末87A→87Bのデータグラム通信例 を示す図

【図90】 端末87A→87Cのデータグラム通信例 を示す図

【符号の説明】

11,  $12 \cdots ATM-LAN$ 

1 3 ··· I WU (網間接続装置)

21…アッド・ドロップ処理部

22…マルチプレクサ/デマルチプレクサ

23…CLSF処理部(コネクションレスサービス機能 処理部)

24…呼処理部

25… I WU管理部

26…ヘッダ変換処理部

41~44…スイッチノード

4 A~4 G…端末

91,92…呼処理部

101, 102…呼処理部

111, 112 ··· ATM-LAN

11A, 11B…呼処理部

 $1 \ 3 \ 1 \sim 1 \ 3 \ 3 \cdots A T M - L A N$ 

134…IWU (網間接続装置)

141…ATMスイッチ

142…CLSF処理部(コネクションレスサービス機 能処理部)

138

143…呼処理部

1 4 4 ··· I WU管理部

14A, 14B…入力処理部

151~157…スイッチノード

15A~15J…端末

171~173…呼処理部

181~183…呼処理部

 $191 \sim 193 \cdots ATM - LAN$ 

201…ATMバックボーン網

 $202\sim204\cdots ATM-LAN$ 

20A~20C…IWU (網間接続装置)

211~217…スイッチノード

 $311 \cdots ATM-LAN$ 

312…ATMバックボーン網

31A~31B…端末

31P…IWU (網間接続装置)

31X…CLSF処理部(コネクションレスサービス機 能処理部)

361…ATMインタフェース

362…ARPフィルタ部

363…ARP処理部

365…バスインタフェース

411, 412…端末

413…ARS (アドレスレゾリューションサーバ)

414…CLSF処理部(コネクションレスサービス機 能処理部)

415…IWU (網間接続装置)

41A~41C…ATMコネクション

46A~46E…ATMコネクション

471~474…サブネットワーク (ATM網)

40 475…公衆網

476~479…IWU (網間接続装置)

47A~47F…端末

481~484…ARS (アドレスレゾリューションサ **ーバ**)

485~487…ATMコネクション

491~494…CLSF処理部(コネクションレスサ ービス機能処理部)

495~49B…ATMコネクション

571~576…ATMコネクション

50 581~584…ATMコネクション

591~59C…ATMコネクション

60xx…ATMコネクション

611~61A…ATMコネクション

621~62A…ATMコネクション

63A~63B…端末

631~634…サブネットワーク (ATM網)

6 3 5 … 公衆網

636~639…IWU (網間接続装置)

6 3 D~6 3 G…ARS (アドレスレゾリューションサーバ)

63H~63L…サブネットワーク外のCLSF処理部 (コネクションレスサービス機能処理部)

63M~63Q…サブネットワーク内のCLSF処理部 (コネクションレスサービス機能処理部)

641~646…ATMコネクション

651~656…ATMコネクション

661~66C…ATMコネクション

691~699…ATMコネクション

701~706…サブネットワーク (ATM網)

707,708…公衆網

70A, 70B…端末

\* 70 x x ··· C L S F 処理部 (コネクションレスサービス 機能処理部)

140

70E~70M···IWU(網間接続装置)

771~776…ATMコネクション

781~784…ATMコネクション

791~797…ATMコネクション

801~805…ATMコネクション

811…CLSF処理部 (コネクションレスサービス機能処理部)

10 812~814…ATMコネクション

831~834…ATMコネクション

851…サブネットワーク (ATM網)

861~863…サブネットワーク (ATM網)

864…公衆網

871~874…CLSF処理部 (コネクションレスサービス機能処理部)

87A~87C…端末

881~884…ATMコネクション

891~892…ATMコネクション

20 901~905…ATMコネクション

911~913…ATMコネクション

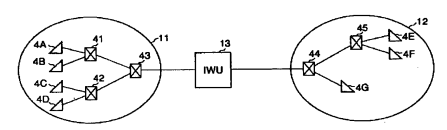
【図1】

ATM - LAN IWU ATM - LAN

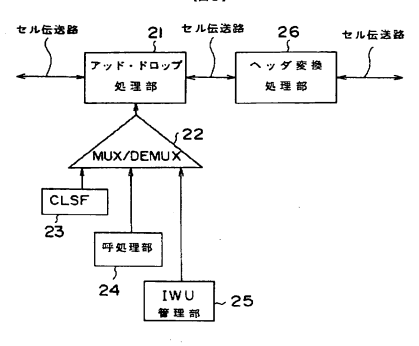
【図3】

***	* <b>*</b>
* <del>* *</del>	* * <del>*</del>
1 1	-

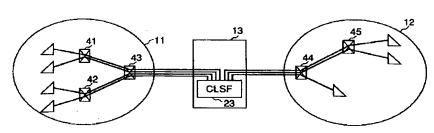
【図4】



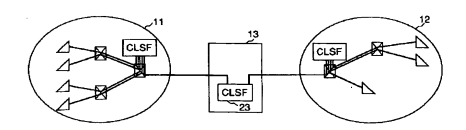
【図2】

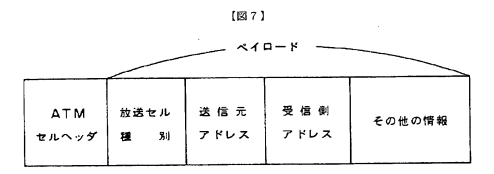


【図5】



【図6】





【図8】

が送せル 送信元 受信側 ARP先

アドレス

アドレス

- その他の情報

/ 『データグラム送出要求 ARP』/『コネクション接続要求 ARP』/ …

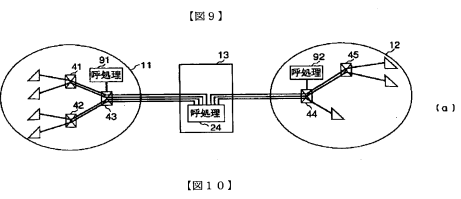
アドレス

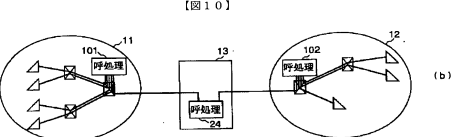
別

ATM

セルヘッダ

である旨の情報



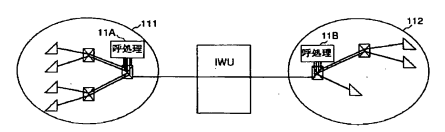


【図33】

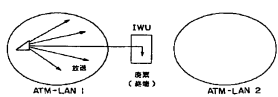
CLSF I 用 現先アドレス VP[/VCI

CLSF2用	
発アドレス	VPI/VC
	:

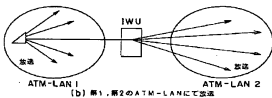
【図11】

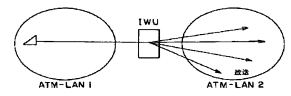


【図12】



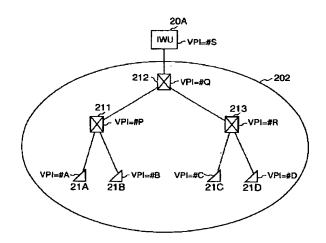
(Q) 第1のATM-LANのみで放送



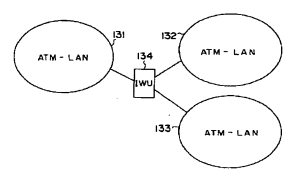


(C) 第2のATM-LANのみで放送

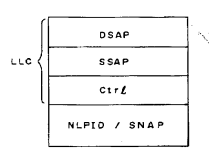
【図22】



【図13】



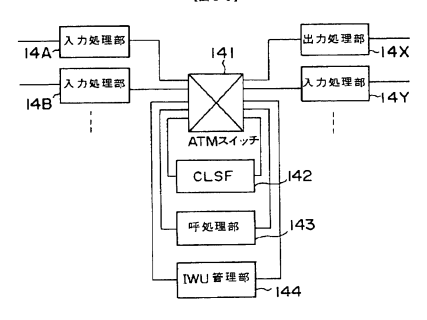
【図24】



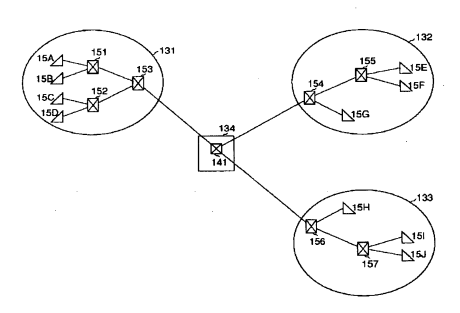
LLC: (DSAP, SSAP, Ctrf) = (FE, FE, O3)(16 進)

ISOのどのネットワークレイヤプロトコルかはNLPIDにて誰別 non-ISOのどのネットワークレイヤノプロトコルかはSNAPにて益別

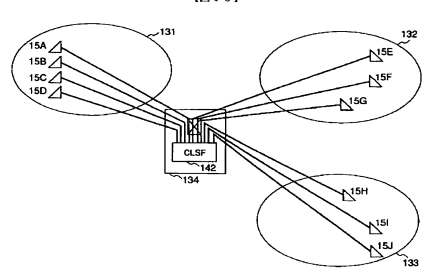
[図14]



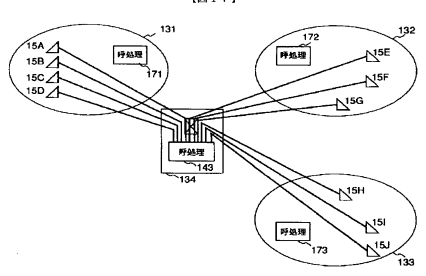
【図15】



【図16】



【図17】

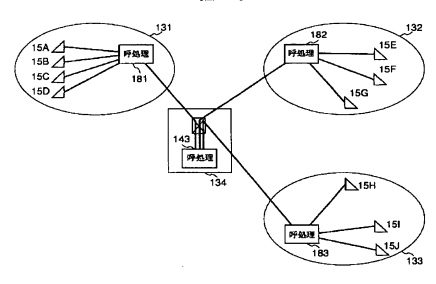


【図27】

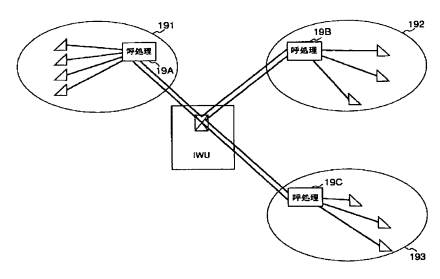
ネットワークレイヤアドレス VPI 値

# P	tt x	]
# Q	# y	↑ ATM-LAN 内閣末の VPI ・ 〈エンド=エンドコネクション)
#R	# z	] (
上記以外	# s	←CLSF®VPI

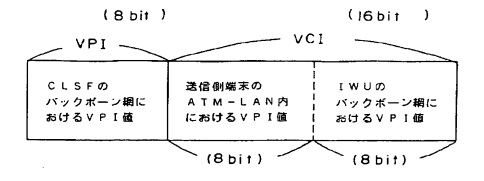
【図18】

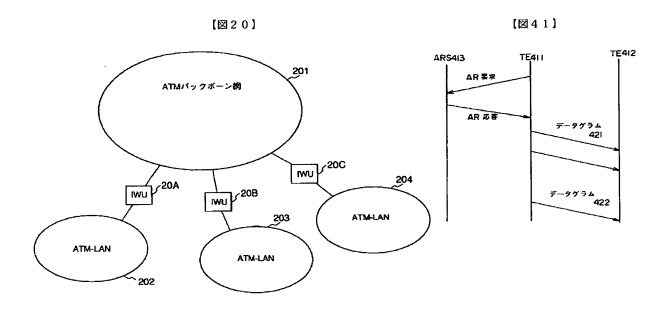


【図19】

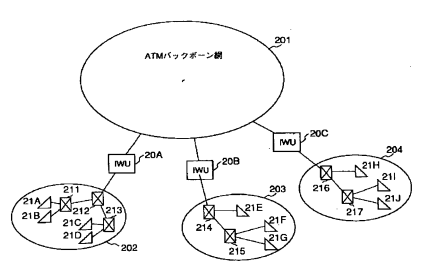


【図30】

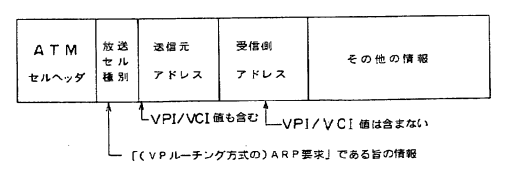




【図21】



【図37】



【図23】

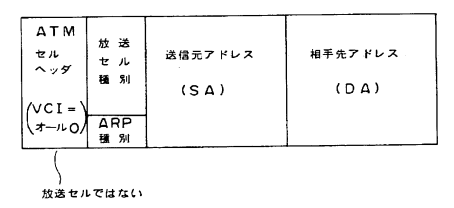
		~10-1	
ATM th ays	放送ル間	送信元アドレス	相手 先 アドレス (DA)
(A-11)	ARP 種 別	(SA)	

(C) データグラム送出要求ARPセルフォーマット例

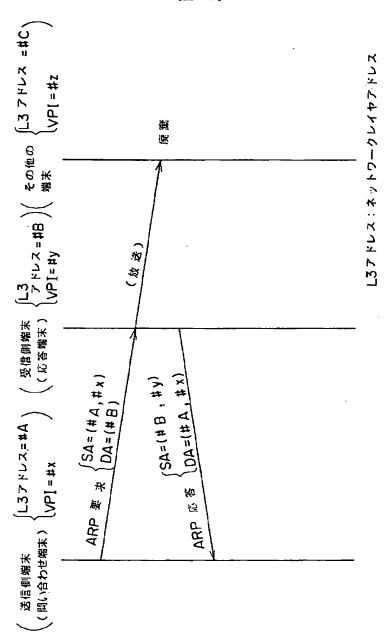
プロトコル 猛 別	ネットワークレイヤ アドレス	ATM アドレス
(L3 種別 )		

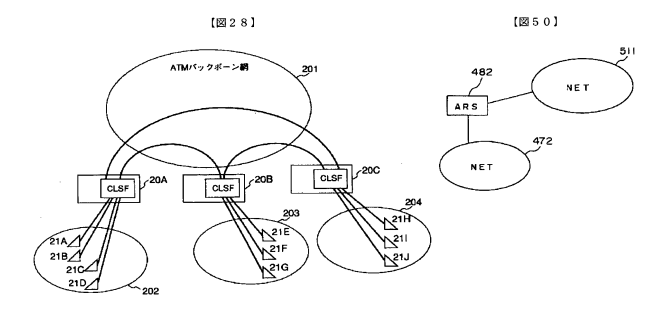
(b) 送信元/相手先アドレスのフォーマット例

【図25】

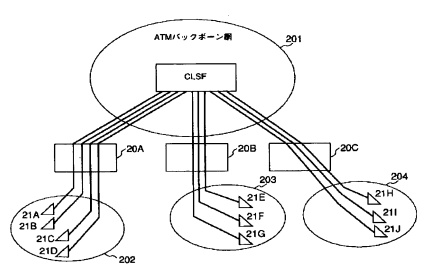


【図26】



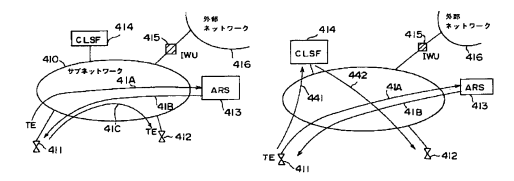


【図29】

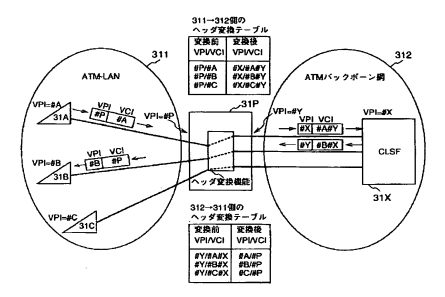


【図40】

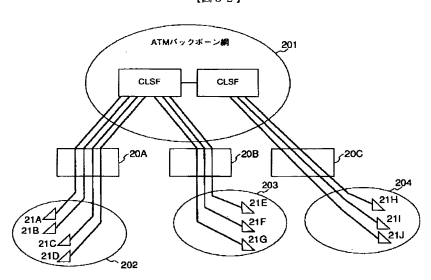
【図43】



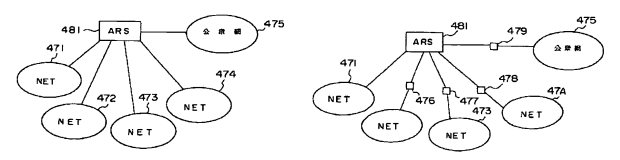
【図31】



【図32】

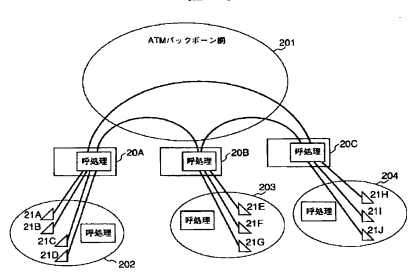


【図49】

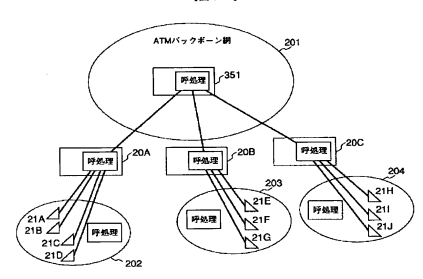


【図53】

【図34】



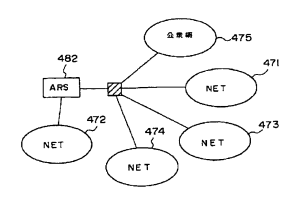
【図35】



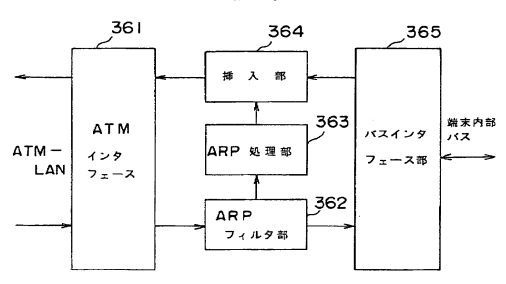
【図44】

ARS413 TE411 CLSF414 TE412 AR 要求 データグラム データグラム

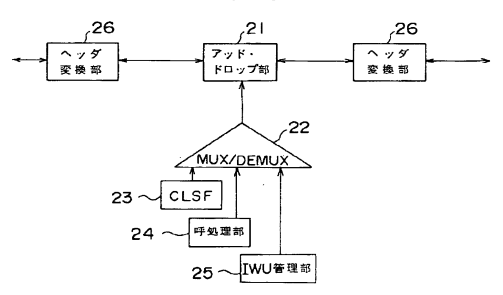
【図52】



【図36】



【図38】



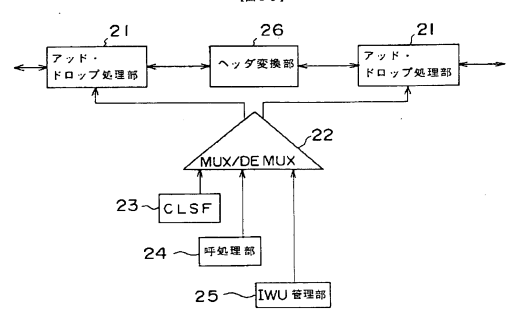
【図54】

【図55】

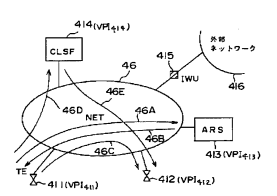
ユーザ塩末	スカ VCI/VPI	発先 NET	宛先 CLSF	出力 VCI/VPI
А	IAI	NET 471	CLSF49I	Oı
В	IBI	NET47I	CLSF 491	02
Δ	IA2	NET 473	CLSF 493	O <sub>3</sub>
Α	1 <sub>A</sub> 3	NET 473	CLSF 493	04
Δ	IA4	NET475	IWU 479	05

NET 472	NET 472 NET 471		NET 474	<del></del>
L4 Q±				L4 以上
L3			L3 L3	L3
AAL			AAL AAL	AAL
ATM	MTA MTA	ATM ATM	MTA MTA	ATM
РНҮ	PHY PHY	PHY PHY	PHY PHY	PHY
TE 474	IWU 476	IDV478	CLSF494	TE 470

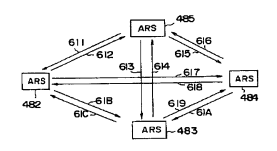
【図39】



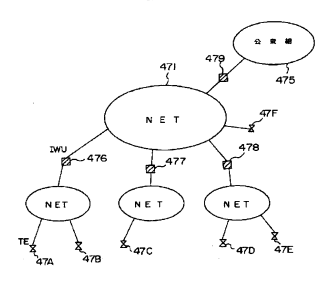
【図45】



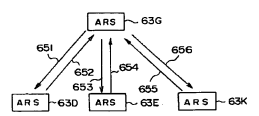
【図60】



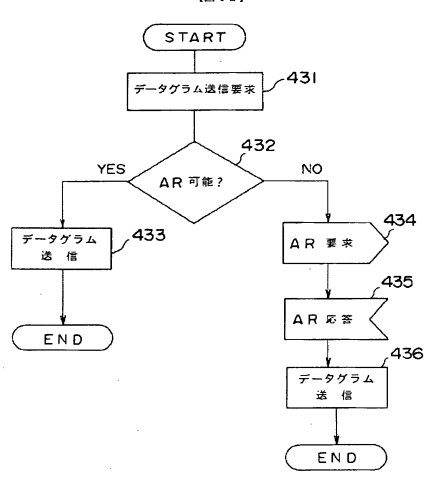
【図46】

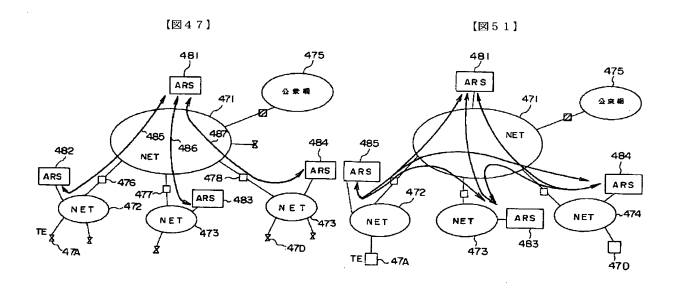


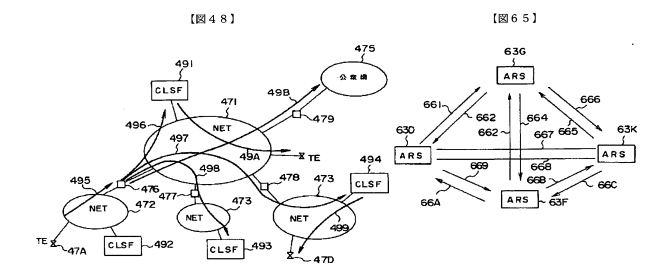
【図64】

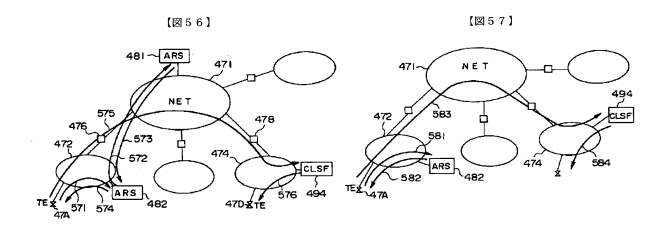


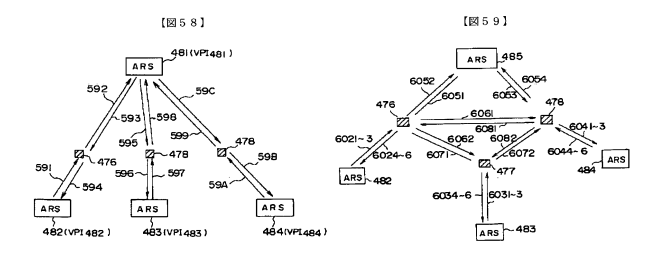
【図42】

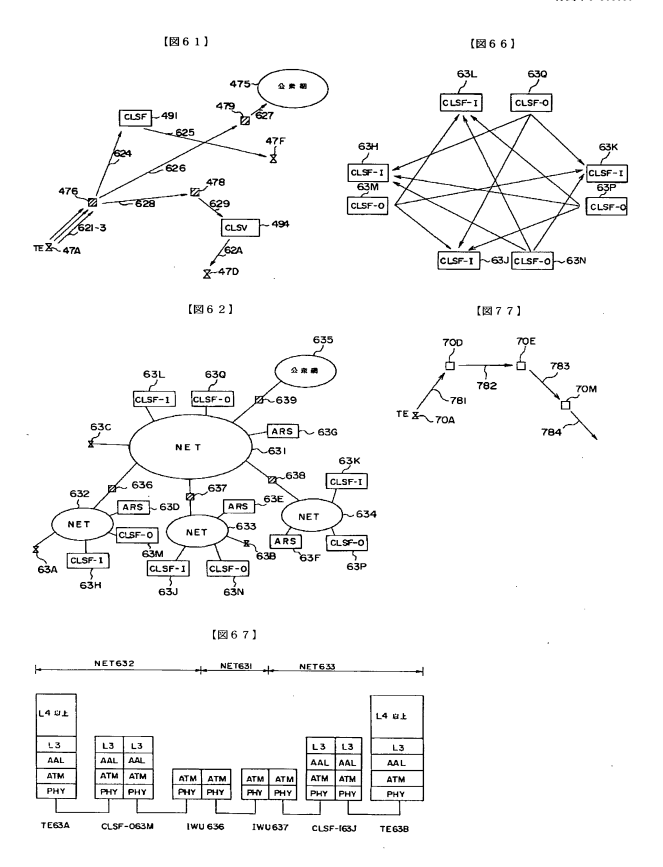






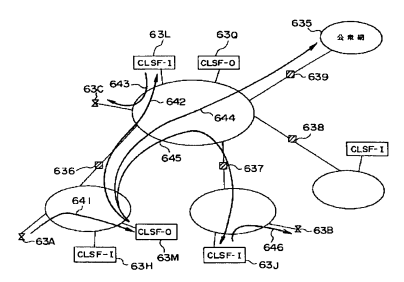






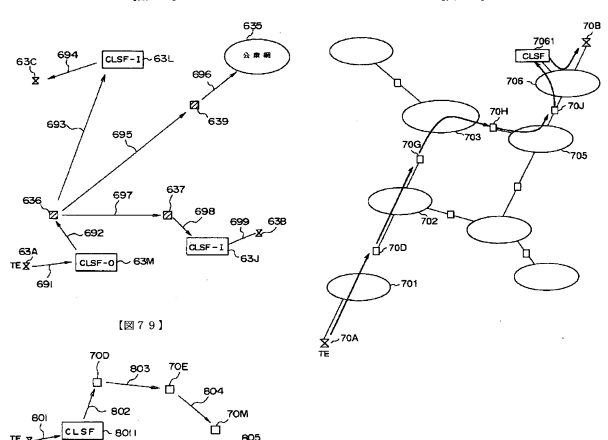
ź

【図63】

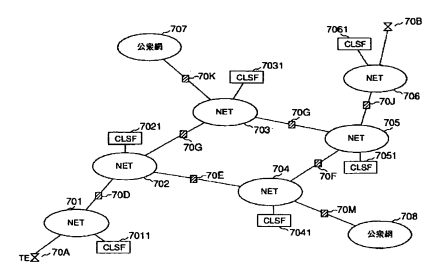


【図68】

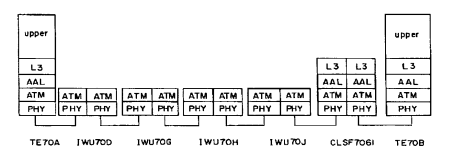
[図70]



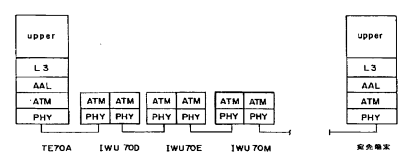
【図69】



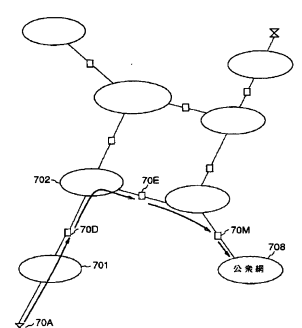
【図71】



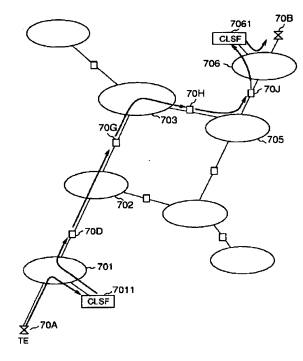
【図73】



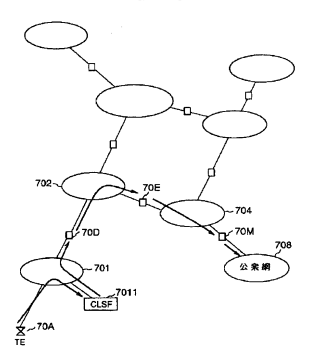
【図72】



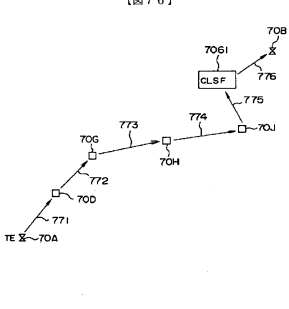
【図74】

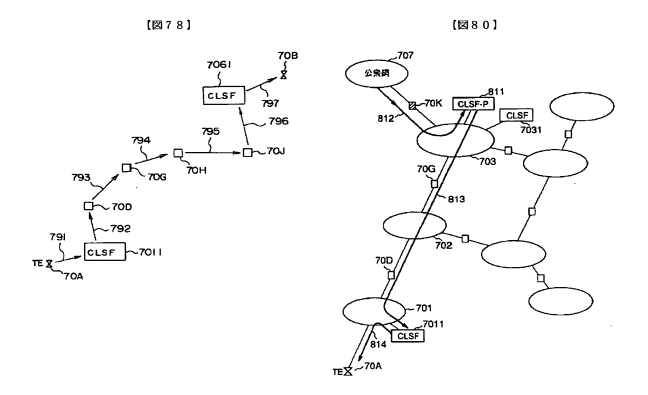


【図75】

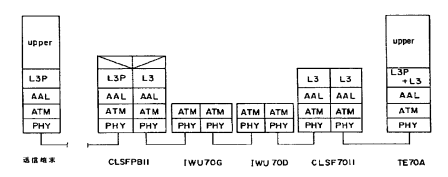


【図76】

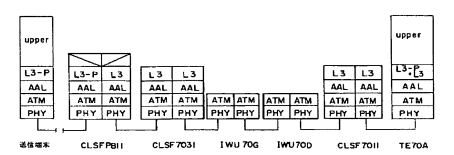




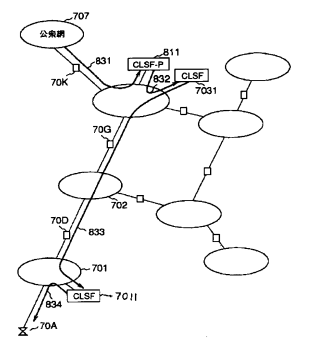
【図81】



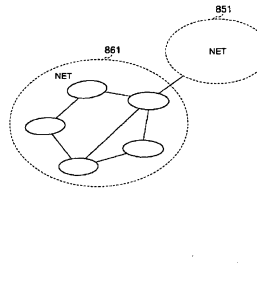
【図83】



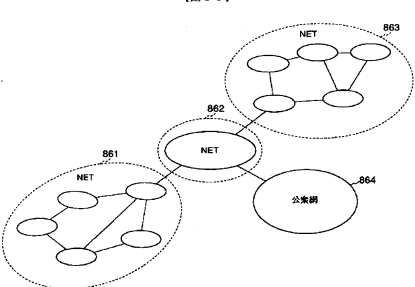
【図82】



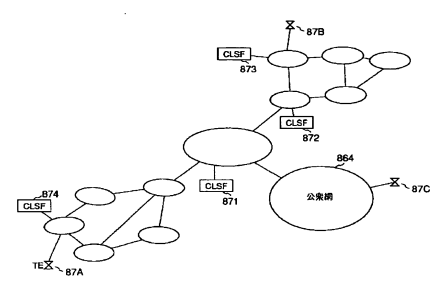
[図84]



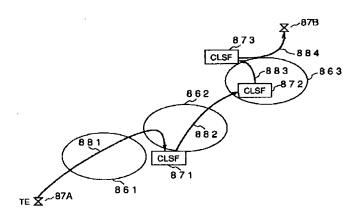
【図85】



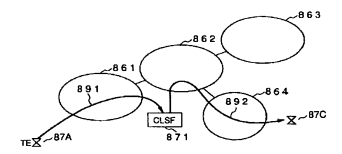
[図86]



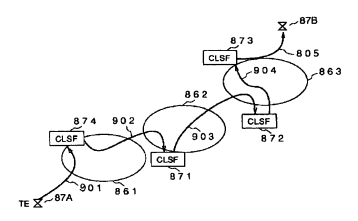
【図87】



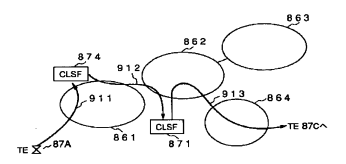
【図88】



【図89】



【図90】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>5</sup> H O 4 L 29/06	識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
11 0 4 L 25/00		8732 – 5 K	H 0 4 L	11/20		Z
		$9371 - 5 \mathrm{K}$		13/00	3 0 5	Z

				•
			•	
·				
	,			